

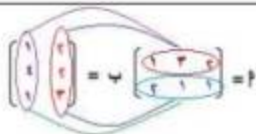
إذا كان عدد صفوف مصفوفة = م ، عدد الأعمدة = ن فإن المصفوفة على النظم م × ن حيث م ≠ ص	
مصفوفات : $\begin{bmatrix} ٢ & ٣ & ٧ \\ ١ & ٤ & ٦ \end{bmatrix}$ نظم م هو ٢ و ن هو ٣ $١ = {}_{١١}P_١ , ٠ = {}_{١١}P_٠ , ٦ = {}_{١١}P_٦ , ٤ = {}_{١١}P_٤ , ٣ = {}_{١١}P_٣ , ٧ = {}_{١١}P_٧$	
بعض المصفوفات الخاصة	
مصفوفة صف : م = $[٥ \quad ٠ \quad ١]$ على النظم ١ × ٣	مصفوفة عمود : م = $\begin{bmatrix} ٩ \\ ٠ \\ ٦ \end{bmatrix}$ على النظم ٣ × ١
مصفوفة صفرية : جميع عناصرها أصفار ويمكن أن تكون مربعة أو غير مربعة ويرمز لها بالرمز \square	
$\left[\begin{array}{ccc} ٠ & ٠ & ٠ \\ ٠ & ٠ & ٠ \\ ٠ & ٠ & ٠ \end{array} \right]$ مصفوفة صفرية على النظم ٣ × ٣ $\left[\begin{array}{cc} ٠ & ٠ \\ ٠ & ٠ \end{array} \right]$ مصفوفة صفرية على النظم ٢ × ٢	
مصفوفة مربعة : والتي يتساوى فيها عدد الصفوف بعدد الأعمدة م = $\begin{bmatrix} ١ & ٢ & ٥ \\ ٤ & ٢ & ١ \\ ١ & ٥ & ١ \end{bmatrix}$ مصفوفة مربعة على النظم ٣ × ٣	
القطر الرئيسي هو القطر الذي تقع عليه العناصر التي فيها رقم الصف = رقم العمود المصفوفة القطرية : هي مصفوفة مربعة جميع عناصرها أصفار ما عدا عناصر القطر الرئيسي يكون أحدها على الأقل لا يساوي صفر	
مصفوفة الوحدة : هي مصفوفة قطرية جميع عناصر قطرها الرئيسي = ١ ويرمز لها بالرمز I $\left[\begin{array}{ccc} ٠ & ٠ & ١ \\ ٠ & ١ & ٠ \\ ١ & ٠ & ٠ \end{array} \right] + \left[\begin{array}{cc} ٠ & ١ \\ ١ & ٠ \end{array} \right]$	
تساوي مصفوفتين	
تساوي مصفوفتان أ ، ب إذا كانت على نفس النظم وكان كل عنصر من أ = نظيره من ب أي أن : أسع = بسرع لكل ص ، ع	
ضرب عدد حقيقي في مصفوفة	
ضرب عدد حقيقي في مصفوفة : يعني ضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة في العدد الحقيقي ملحوظة : يمكن إخراج عامل مشترك خارج المصفوفة بقسمة جميع عناصر المصفوفة على هذا العدد $\begin{bmatrix} ٢١ & ٣ \\ ١٢ & ٦ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٧ & ١ \\ ٤ & ٢ \end{bmatrix} \times ٣$	
جمع المصفوفات وطرحها	
شرط جمع وطرح مصفوفتين : أن يكونا على نفس النظم	
إذا كانت س ، ص مصفوفتين على النظم م × ن فإن س + ص هي مصفوفة أيضا على النظم م × ن ويكون كل عنصر فيها هو مجموع العنصرين المتناظرين في س ، ص	
ويعبر عن الطرح س - ص = س + (-ص) على نفس النظم م × ن	
المحايد الجمعي هو المصفوفة الصفرية \square النظير الجمعي لمصفوفة س هو - س وذلك بضرب جميع عناصر س بالعدد - ١ نلاحظ أن : $\square = (-) + (-)$	
الإغلاق والإبدال والتجميع متحققة في عملية الجمع	

الإغلاق والإبدال والتجميع متحققة في عملية الجمع

ضرب المصفوفات

شرط ضرب مصفوفتين: عدد أعمدة الأولى = عدد صفوف الثانية

س × ص تكون معرفة إذا كان: س على النظم م × ن ، ص على النظم ن × ك فيكون س × ص على النظم م × ك

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 9 & 10 \\ 11 & 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \times 7 + 2 \times 9 + 3 \times 11 & 1 \times 8 + 2 \times 10 + 3 \times 12 \\ 4 \times 7 + 5 \times 9 + 6 \times 11 & 4 \times 8 + 5 \times 10 + 6 \times 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 58 & 82 \\ 118 & 142 \end{pmatrix}$$


لأي مصفوفتين مربعيتين على نفس النظم يكون حاصل ضربيهما معرفة ويكون على نفس النظم

س × ص = ص × س تكون معرفة فقط عندما س تكون مربعة (س غير مربعة يعني أن س غير معرفة)

$$I = I^T, I = I^T, I = I^T \text{ وهكذا}$$

خاصية المحايد الضربي: لأي مصفوفة س فإن: س × I = I × س = س

ضرب المصفوفات عملية ليست إبدالية أ ب ≠ ب أ

$$(س \times ص)^T = ص^T \times س^T \quad \text{بينما} \quad (س + ص)^T = س^T + ص^T$$

المحددات

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \times 4 - 2 \times 3 = -2$$

فإن محدد المصفوفة أ من الرتبة الثانية

حل نظام من المعادلات الخطية بطريقة كرامر

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = \Delta \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = \Delta \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = \Delta$$

إذا كان لدينا نظام من المعادلات الخطية في مجهولين كما يلي: س + ص = ٢ ، س - ص = ٤

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = \Delta \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = \Delta \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = \Delta$$

و يسمى محدد المجهول س ، و يسمى محدد المجهول ص

$$\frac{\Delta}{\Delta} = س \quad , \quad \frac{\Delta}{\Delta} = ص$$

فإذا كانت قيمة محدد مصفوفة المعاملات لا تساوى صفراً فإن للنظام حلاً وحيداً

أما إذا كانت قيمة محدد مصفوفة المعاملات تساوى صفراً فإما أن يكون للنظام عدد لا نهائي من الحلول أو ليس له حل

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 0$$

محدد الرتبة الثالثة:

محدد المصفوفة المثلثية

المصفوفة المثلثية هي مصفوفة جميع عناصرها التي تحت القطر الرئيسي (أو فوقه) أصفار ونلاحظ أن: قيمة محدد المصفوفة المثلثية يساوي حاصل ضرب عناصر قطرها الرئيسي.

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 1 \times 2 \times 3 = 6$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{vmatrix} = 1 \times 3 \times 5 = 15$$

مساحة سطح المثلث الذي رؤوسه: س (أ، ب)، ص (ج، د)، ع (هـ، و) هي | م | حيث :

$$M = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & 5 \\ 1 & 6 & 7 \end{vmatrix}$$

لإثبات أن النقاط س، ص، ع على استقامة واحدة إذا كان | م | = صفر

المعكوس الضربي لمصفوفة مربعة 2×2

المعكوس الضربي للمصفوفة على النظم 2×2

إذا كانت M مصفوفة مربعة على النظم 2×2 حيث : $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

(1) نوجد محدد $M = \Delta$ حيث : $\Delta \neq 0$ $M^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

* إذا كانت $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ مصفوفتان مربعتان كل منهما على النظم 2×2 وكان : $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

فإن : المصفوفة M تسمى معكوساً ضربياً للمصفوفة M وتسمى المصفوفة M معكوساً ضربياً للمصفوفة M

* يكون للمصفوفة M معكوس ضربي إذا كان محدد $M = \Delta \neq 0$

* $(M \times M^{-1}) = I$ $M^{-1} \times M = I$

* إذا كان : $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن : $M^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ إذا كان : $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن : $M^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

حل معادلتين خطيتين بالمصفوفات

حل معادلتين اثنتين باستخدام معكوس المصفوفة إذا كان : $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ $M^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

، $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ $M^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

فإذا فرضنا أن : $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ، $M^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ ، $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ $M^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

فإن : المعادلتين يمكن كتابتهما على صورة معادلة مصفوفية. كما يلي : $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ $M^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

فيكون من الممكن إيجاد حل للمعادلة $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ كما يلي : $M^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$

ورقة مفاهيم حساب مثلثات أولى ثانوي

المتطابقات المثلثية الأساسية

المتطابقة: هي متساوية صحيحة لجميع قيم المتغير الحقيقية والذي يُعرف به كل طرف من طرفي المتساوية.

المعادلة: هي متساوية صحيحة لبعض الأعداد الحقيقية التي تحقق هذه المتساوية وغير صحيحة للبعض الآخر الذي لا يحققها.

$\frac{1}{\theta} = \csc \theta$	$\frac{1}{\theta} = \csc \theta$	$1 = \csc \theta$	متطابقات المقلوب
$\frac{1}{\theta} = \csc \theta$	$\frac{1}{\theta} = \csc \theta$	$1 = \csc \theta$	
$\frac{1}{\theta} = \csc \theta$	$\frac{1}{\theta} = \csc \theta$	$1 = \csc \theta$	
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	زوايا الربع الأول
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	زوايا الربع الثاني
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	زوايا الربع الثالث
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	زوايا الربع الرابع
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	متطابقات فيثاغورس
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	
$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	$\theta = \sin \theta$	

$$\frac{\theta}{\theta} = \theta$$

$$\frac{\theta}{\theta} = \theta$$

تبسيط المقادير المثلثية

لتبسيط المقدار نتبع الآتي:

- نستخدم المتطابقات إذا كانت العبارة تحوي متطابقة
- تبسيط الدوال التي تحوي π أو $\frac{\pi}{4}$
- نلجأ للتحليل أو فك الأقواس في حال عدم إمكانية استخدام المتطابقات
- نحول جميع النسب إلى θ ، جتا θ ثم نبسط

حل المعادلات المثلثية

الحل العام في حالة نسبة مثلثية = ك (عدد حقيقي)

جا $\theta = ك \in [-1, 1]$ ، $\theta \in \mathbb{R}$	جتا $\theta = ك \in [-1, 1]$ ، $\theta \in \mathbb{R}$	ظا $\theta = ك \in \mathbb{R}$ ، $\theta \in \mathbb{R}$
الحل : $\pi \cdot 2 + \theta$ $\pi \cdot 2 + (\theta - \pi)$	$\pi \cdot 2 + \theta$ $\pi \cdot 2 + \theta -$	$\pi \cdot 2 + \theta$

الحل العام في حالات خاصة (الزوايا الربعية)

جا $\theta = 0$ صفر $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \frac{\pi}{2} = \theta \iff$	جا $\theta = 0$ صفر $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \theta = \theta \iff$	
جتا $\theta = 1$ $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \theta = \theta \iff$	جتا $\theta = 1$ $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \frac{\pi}{2} = \theta \iff$	
جتا $\theta = -1$ $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \pi = \theta \iff$	جتا $\theta = -1$ $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \frac{\pi}{2} = \theta \iff$	

الحل في الفترة $[\pi \cdot 2, 0]$ للزوايا الربعية

جا $\theta = 0$ صفر $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \theta = \theta \iff$	جا $\theta = 0$ صفر $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \theta = \theta \iff$	جا $\theta = 0$ صفر $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \theta = \theta \iff$
جتا $\theta = 1$ $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \theta = \theta \iff$	جتا $\theta = 1$ $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \theta = \theta \iff$	جتا $\theta = 1$ $\theta \in \mathbb{R}$ ، $\pi \cdot 2 + \theta = \theta \iff$

الحل العام في حالة جا س = جتا ص أو قتا س = قاس

$$\text{س} + \text{ص} = 90^\circ + 360^\circ \text{ ن} \quad \text{أو} \quad \text{س} - \text{ص} = 90^\circ + 360^\circ \text{ ن} , \theta \in \mathbb{R}$$

الحل العام في حالة ظا س = ظتا ص

$$\text{س} + \text{ص} = 90^\circ + 180^\circ \text{ ن} , \theta \in \mathbb{R}$$

حل المثلث القائم الزاوية

حل المثلث يعني إيجاد أطوال أضلاعه وقياسات زواياه المجهولة

	$\frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}} = \cos \theta$ $\frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}} = \sin \theta$ $\frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}} = \tan \theta$	$\frac{\text{مقابل}}{\text{وتر}} = \sin \theta$ $\frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}} = \cos \theta$ $\frac{\text{مقابل}}{\text{مجاور}} = \tan \theta$
--	---	---

ثانيا : إذا علم طول ضلع وقياس زاوية

أولا : إذا علم طولاً ضلعين

- * نوجد الضلع الثالث باستخدام نظرية فيثاغورس أو باستخدام نسبة مثلثية مناسبة للأطوال المعروفة
- * نوجد إحدى الزاويتين الحادتين باستخدام نسبة مثلثية مناسبة للأطوال المعروفة
- * نوجد الزاوية الحادة الثانية = 90° - الزاوية المعروفة
- * نوجد طول الضلع الثاني باستخدام نظرية فيثاغورس أو بنفس طريقة الضلع الثاني

زوايا الارتفاع وزوايا الانخفاض



ورقة مفاهيم هندسة تحليلية أولى ثانوي

(١) الكميات القياسية والكميات المتجهة والقطعة المستقيمة المتجهة

الكمية القياسية: تتحدد تماما بمعرفة مقدارها فقط مثل: الطول والمساحة والكتلة والمسافة

الكمية المتجهة : تتحدد تماما بمعرفة مقدارها واتجاهها مثل: السرعة والقوة والازاحة

الازاحة : هي كمية متجهة و هي أقصر مسافة من نقطة البداية لنقطة النهاية في اتجاه معين

الشعاعان المتحدان في الاتجاه أو المتضادان في الاتجاه يحملهما مستقيم واحد أو مستقيمان متوازيان
الشعاعان المختلفان في الاتجاه لا يمكن أن يحملهما مستقيم واحد أو مستقيمان متوازيان

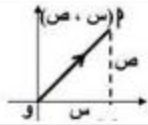
القطعة المستقيمة الموجهة : هي قطعة مستقيمة لها بداية ونقطة نهاية واتجاه

تكافؤ قطعتان مستقيمتان موجهتان : إذا كان لهما نفس المعيار (الطول) و نفس الاتجاه
(يحملهما مستقيم واحد أو مستقيمان متوازيان)

(٢) المتجهات

متجه الموضع لنقطة معلومة بالنسبة لنقطة الأصل :

هو القطعة المستقيمة الموجهة التي بدايتها نقطة الأصل و نهايتها النقطة المعلومة



القطعة المستقيمة الموجهة \vec{OP} تسمى متجه الموضع للنقطة P

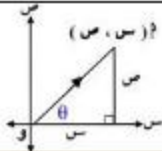
ونعبر عنه كزوج مرتب $(س, ص)$ ويكتب $\vec{OP} = س\vec{e}_1 + ص\vec{e}_2$

حيث $\vec{e}_1 = (١, ٠)$ ، $\vec{e}_2 = (٠, ١)$ متجهي الوحدة الأساسيين

معيار المتجه : هو طول القطعة المستقيمة الممثلة للمتجه فإذا كان $\vec{r} = (س, ص)$ فإن $\|\vec{r}\| = \sqrt{س^2 + ص^2}$

متجه الوحدة : أي متجه معياره $= ١$ يسمى متجه وحدة

الصورة القطبية لمتجه الموضع :



إذا كان \vec{P} يصنع زاوية قياسها θ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ، و معياره $\|\vec{P}\|$

فإنه يمكن التعبير عنه كما يلي : $\vec{P} = (\|\vec{P}\| \cos \theta, \|\vec{P}\| \sin \theta)$ وتعرف بالصورة القطبية

التحويل من الصورة الاحداثية للصورة القطبية والعكس

$$\vec{P} = (س, ص) \Leftrightarrow \|\vec{P}\| = \sqrt{س^2 + ص^2} , \text{ ط } \theta = \frac{ص}{س}$$

من الاحداثية
للقطبية

$$(\|\vec{P}\| \cos \theta, \|\vec{P}\| \sin \theta) \Leftrightarrow س = \|\vec{P}\| \cos \theta , ص = \|\vec{P}\| \sin \theta$$

من القطبية
للاحداثية

جمع متجهين جبريا : إذا كان $\vec{m} = (س١, ص١)$ ، $\vec{n} = (س٢, ص٢)$ فإن :

$$\vec{m} + \vec{n} = (س١ + س٢, ص١ + ص٢)$$

تكافؤ متجهين : إذا كان \vec{m} يكافئ \vec{n} فإن : $س١ = س٢ , ص١ = ص٢$

ضرب متجه بعدد حقيقي : إذا كان $\vec{m} = (س, ص)$ ، ك عدد حقيقي

$$\text{فإن : } ك\vec{m} = (كس, كص) = (كس, كص) \text{ حيث } \|ك\vec{m}\| = |ك| \|\vec{m}\|$$

نلاحظ أن $ك\vec{m} // \vec{m}$ ويكون في نفس اتجاهه إذا كان $ك > ٠$ وفي عكس اتجاهه إذا كان $ك < ٠$

توازي متجهين وتعامدهما

إذا كان $\vec{m} = (m_1, m_2)$ ، $\vec{n} = (n_1, n_2)$ فإن $\vec{m} \parallel \vec{n}$

إذا كان $\vec{m} = (m_1, m_2)$ (ميل الأول = ميل الثاني) أي $(\frac{m_2}{m_1} = \frac{n_2}{n_1}) \Leftrightarrow m_1 n_2 - m_2 n_1 = 0$

$\vec{m} \perp \vec{n}$ إذا كان $\vec{m} \times \vec{n} = 0$ أي $(\frac{m_2}{m_1} \times \frac{n_1}{n_2} = 1)$ $\Leftrightarrow m_1 n_1 + m_2 n_2 = 0$

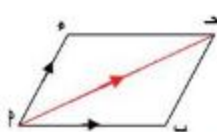
(٣) العمليات على المتجهات

جمع المتجهات هندسيا



قاعدة المثلث لجمع متجهين متتاليين (قاعدة شال) : $\vec{r} = \vec{p} + \vec{q}$

ملاحظة : $\vec{0} = \vec{p} - \vec{p} = \vec{p} + (-\vec{p})$

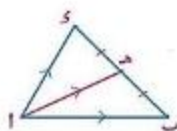


قاعدة متوازي الأضلاع لجمع متجهين لهما نفس نقطة البداية :

لإيجاد $\vec{p} + \vec{q}$ تكمل متوازي الأضلاع $\vec{p} + \vec{q} = \vec{r}$

ونرسم قطره \vec{r} فيكون $\vec{r} = \vec{p} + \vec{q}$

قاعدة المتوسط في المثلث لجمع متجهين لهما نفس نقطة البداية :



في $\triangle ABC$ إذا كانت D منتصف BC

فإن : $\vec{AD} = \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AC})$

$$\vec{AB} = \vec{AC} - \vec{CB}$$

طرح متجهين هندسيا :

التعبير عن القطعة المستقيمة الموجهة بدلالة متجهي الموضع لطرفيها :

إذا كان $A = (a_1, a_2)$ ، $B = (b_1, b_2)$ فإن :

$$\vec{AB} = \vec{B} - \vec{A} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2) = (\text{النهاية} - \text{البداية})$$

(٤) تطبيقات على المتجهات

تطبيقات فيزيائية القوة المحصلة

تخضع القوى المؤثرة على جسم لعمليات جمع المتجهات ويعرف ناتج هذه العملية بمحصلة القوى \vec{Q}

حيث : $\vec{Q} = \vec{Q}_1 + \vec{Q}_2 + \vec{Q}_3 + \dots$

مقدار المحصلة $\|\vec{Q}\| = \sqrt{Q_x^2 + Q_y^2}$ اتجاه المحصلة : $\theta = \tan^{-1}(\frac{Q_y}{Q_x})$

ملاحظة : إذا كانت : محصلة القوى $\vec{Q} = 0$ فإن : مجموعة القوى تكون متزنة

السرعة النسبية

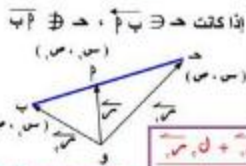
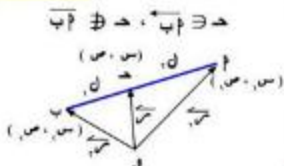
السرعة النسبية لجسم (ب) بالنسبة لجسم آخر (أ) ويرمز لها بالرمز \vec{v}_{BA} هي السرعة التي يبدو الجسم (ب) متحركاً بها

إذا اعتبر أن الجسم (أ) في حالة سكون فإذا كان \vec{v}_{AB} سرعة الجسم (أ) الفعلية ، \vec{v}_{BA} سرعة الجسم (ب) الفعلية

$$\vec{v}_{BA} = \vec{v}_{AB} - \vec{v}_{AA}$$

تقسيم قطعة مستقيمة

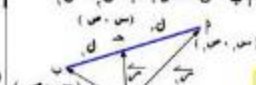
التقسيم من الخارج : ح د تقسم \overline{P} من الخارج بنسبة ل : ل حيث $\frac{ل}{ل} > 0$



وتسمى بالصيغة المتجهة

$$\frac{ل + ل}{ل + ل} = \frac{ل}{ل}$$

التقسيم من الداخل : إذا كانت ح د تقسم \overline{P} من الداخل بنسبة ل : ل



حيث $\frac{ل}{ل} < 0$

فيكون : $\frac{ل}{ل} = \frac{ل}{ل}$

الصيغة الإحداثية : $(ل, ص) = \left(\frac{ل + ل}{ل + ل}, \frac{ل + ل}{ل + ل} \right)$

$\frac{ل + ل}{ل + ل} = ل$ $\frac{ل + ل}{ل + ل} = ص$

ملاحظة : في التقسيم من الداخل : ل ، ل موجبتان

ملاحظة : في التقسيم من الخارج إحدى القيمتين ل ، ل موجبة والأخرى سالبة

إيجاد نسبة التقسيم : إذا كانت ح د تقسم \overline{P} بنسبة ل : ل وكان :

(1) نسبة التقسيم $\frac{ل}{ل} < 0$ كان التقسيم من الداخل (2) نسبة التقسيم $\frac{ل}{ل} > 0$ كان التقسيم من الخارج

ملاحظة : لإيجاد نسبة تقسيم محوري الإحداثيات لقطعة مستقيمة :

نسبة تقسيم قطعة مستقيمة بمحور السينات " نقطة التقاطع (ل ، ص) " تستخدم العلاقة : ل ، ل + ل ، ص = صفر

نسبة تقسيم قطعة مستقيمة بمحور الصادات " نقطة التقاطع (ل ، ص) " تستخدم العلاقة : ل ، ل + ل ، ص = صفر

إحداثي منتصف قطعة مستقيمة :

إذا كانت النقطة ح د (ل ، ص) منتصف \overline{P} حيث : $P(ل, ص), P(ل, ص)$

فإن : $(ل, ص) = \left(\frac{ل + ل}{2}, \frac{ل + ل}{2} \right)$ **الصيغة الإحداثية**

إحداثي نقطة تلاقي متوسطات المثلث :

$(ل, ص) = \left(\frac{ل + ل + ل}{3}, \frac{ل + ل + ل}{3} \right)$

طرق إيجاد ميل المستقيم

$$\text{ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين : } \mathcal{M} = \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1} = \frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}}$$

إذا كانت معادلة الخط المستقيم هي : $ص = \mathcal{M} س + ح$ فإن ميل الخط المستقيم هو : \mathcal{M}

$$\text{إذا كانت معادلة الخط المستقيم هي : } \mathcal{M} س + ب ص + ح = ٠ \text{ فإن } \mathcal{M} = \frac{- \text{معامل س}}{\text{معامل ص}} = \frac{ب}{ص}$$

$$\text{إذا كانت معادلة الخط المستقيم هي : } \frac{ص}{ب} + \frac{س}{\mathcal{M}} = ١ \text{ فإن } \mathcal{M} = \frac{ب}{ص}$$

ميل المستقيم الذى يصنع مع الإتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها $هـ$ هو : $\mathcal{M} = \text{ظا هـ}$

ميل المستقيم الموازي لمحور السينات = صفر

ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات غير معرف

إذا كان المستقيمان متوازيان فإن ميلاهما متساويان

إذا كان المستقيمان متعامدان فإن حاصل ضرب ميلاهما = - ١

لأى ثلاث نقط \mathcal{M} ، ب ، ح إذا كان : ميل $\vec{\mathcal{M} ب} = \text{ميل } \vec{\mathcal{M} ح}$ فإن : النقط تكون على إستقامة واحدة

متجه الاتجاه

متجه اتجاه المستقيم :

كل متجه غير صفري يمكن تمثيله بقطعة مستقيمة موجهة على خط مستقيم يسمى متجه اتجاه للخط المستقيم

فيذا كانت : النقط \mathcal{M} ، ب ، ح $\Rightarrow \mathcal{L}$ فإن : $\vec{\mathcal{M} ب}$ ، $\vec{\mathcal{M} ح}$ ، $\vec{\mathcal{M} ك}$ متجهات اتجاه للخط المستقيم \mathcal{L}

إذا كان : $\vec{\mathcal{M} ب} = \vec{\mathcal{M} ك}$ (\mathcal{M} ، ب) متجه اتجاه للمستقيم فإن : $\vec{\mathcal{M} ك} = \vec{\mathcal{M} ب}$ حيث : $\mathcal{K} \in \mathcal{L} - \mathcal{M}$ { ٠ } متجه اتجاه لنفس المستقيم

ملاحظة : إذا كان : المتجه $\vec{\mathcal{M} ب}$ (\mathcal{M} ، ب) متجه اتجاه لمستقيم فإن : ميل المستقيم $\mathcal{M} = \frac{ب}{\mathcal{M}}$

متجه اتجاه العمودى للمستقيم : إذا كان : $\vec{\mathcal{M} ب} = \vec{\mathcal{M} ك}$ (\mathcal{M} ، ب) متجه اتجاه مستقيم فإن : أى من عائلة المتجهات

التي على الصورة : $\vec{\mathcal{M} ب} = (\mathcal{M} ، - ب)$ حيث : $\mathcal{K} \in \mathcal{L} - \mathcal{M}$ { ٠ } يكون متجه اتجاه العمودى على المتجه $\vec{\mathcal{M} ك}$

المعادلة الموجهة

معادلة المستقيم بمعلومية نقطة \mathcal{N} ($ص_١$ ، $س_١$) عليه و متجه الإتجاه له $\vec{\mathcal{M} ب}$ (\mathcal{M} ، ب)

أولاً الصيغة الموجهة : $\vec{\mathcal{M} ب} = \vec{\mathcal{M} ن} + \vec{\mathcal{N} ب}$ ($ص_١$ ، $س_١$) = ($ص$ ، $س$) (\mathcal{M} ، ب) + ($ص_١$ ، $س_١$) - ($ص$ ، $س$)

ثانياً المعادلات الوسيطة (البارامترية) : $ص = ص_١ + \mathcal{M} ك$ ، $س = س_١ + ب ك$

ثالثاً المعادلة الكارتيزية (العامة) : ($ص - ص_١$) $\mathcal{M} = (س - س_١) ب$

أولاً: إختتر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

(١) إذا كانت المصفوفة M على النظم 3×3 فإن عدد عناصر M يساوى

- ٣ ☐ ٦ ☐ ٩ ☐ ١٢ ☐

(٢) إذا كانت M مصفوفة على النظم 3×2 ، B مصفوفة على النظم 3×1 فإن المصفوفة $M+B$ تكون على النظم

- 3×3 ☐ 1×3 ☐ 1×2 ☐ 2×1 ☐

(٣) إذا كانت M مصفوفة على النظم 3×1 ، B مصفوفة على النظم 3×1 فإنه يمكن

إجراء العملية الآتية $M+B$ ☐ $B+M$ ☐ $B+M$ ☐ $M+B$ ☐

(٤) إذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} 8 & M \\ M & 2 \end{pmatrix}$ ليس لها معكوس ضربى فإن

- $M=2$ ☐ $M \neq 2$ ☐ $M \neq -2$ ☐ $M=2$ ☐

(٥) إذا كانت $M = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ فإن العملية الوحيدة الممكنة من العمليات الآتية

هى $M+B$ ☐ $M+B$ ☐ $M+B$ ☐ $M+B$ ☐

(٦) إذا كانت $M+B = \square$ فإن M

M مصفوفة صف ☐ M مصفوفة عمود ☐ M متماثلة ☐ M شبه متماثلة ☐

(٧) النقطة التى تنتمى الى مجموعة حل المتباينات الآتية: $2 < S$ ، $1 < S$ ، $3 \leq S$

هى $(2, 3)$ ☐ $(2, 1)$ ☐ $(1, 2)$ ☐ $(3, 1)$ ☐

(٨) مجموعة حل المعادلتين $2S - 3 = 1$ ، $3S + 2 = 8$ هى

- $\{(2, 1)\}$ ☐ $\{(1, 2)\}$ ☐ $\{(3, 2)\}$ ☐ $\{(2, 3)\}$ ☐

٩) النقطة التي تنتمي الى مجموعة حل المتباينات الآتية : $٠ \leq ص$ ، $٠ \leq س$ ، $٢ + ص > ٤$ ، $٣ + س > ٦$ هي

- Ⓐ (٣ ، ١) Ⓑ (٠ ، ٣) Ⓒ (٣ ، ٢) Ⓓ (١ ، ١)

١٠) النقطة التي تنتمي الى مجموعة حل المتباينتين الآتيتين : $٢ + ص > ٤$ ، $٣ + س > ٦$ هي

- Ⓐ (٤ ، ١) Ⓑ (٢ ، ٣) Ⓒ (٢ ، ١) Ⓓ (١ - ، ٣ -)

١١) النقطة التي تنتمي الى مجموعة حل المتباينة $٢ + ص > ٣$ هي

- Ⓐ (١ ، ١ -) Ⓑ (١ - ، ١ -) Ⓒ (٣ ، ٠) Ⓓ (٣ - ، ٣ -)

١٢) إذا كان محيط قطاع دائري ١٠ سم و طول قوسه ٢ سم فإن مساحة سطحه تساوى

- Ⓐ ٢٠ Ⓑ ١٠ Ⓒ ٨ Ⓓ ٤

١٣) مساحة المثلث المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٦ سم تساوى

- Ⓐ $٦\sqrt{٣}$ سم Ⓑ $٩\sqrt{٣}$ سم Ⓒ $١٢\sqrt{٣}$ سم Ⓓ $١٨\sqrt{٣}$ سم

١٤) إذا كانت مساحة قطاع دائري تساوى ١١٠ سم^٢ و قياس زاويته المركزية ٢.٢ راديان

فإن طول نصف قطر دائرته تساوى سم

١٥) قطاع دائري مساحته ٤ سم^٢ و طول قوسه ٢ سم فيكون محيطه

- Ⓐ ٢٠ Ⓑ ١٠ Ⓒ ٨ Ⓓ ٦

١٦) مجموعة حل المعادلة $٠ = ح + حتا$ حيث $٠ < س < ٣٦٠$ تساوى

- Ⓐ $\{٢١٠^\circ\}$ Ⓑ $\{٢٢٥^\circ\}$ Ⓒ $\{٢٤٠^\circ\}$ Ⓓ $\{٣١٥^\circ\}$

١٧) إذا كان صفر $^\circ \geq \theta > ٣٦٠$ ، $٠ = ١ + \theta$ ، فإن $\theta =$

- Ⓐ صفر Ⓑ ٩٠° Ⓒ ١٨٠° Ⓓ ٢٧٠°

(١٨) إذا كان صفر $\theta \geq 180^\circ$ ، $\sqrt[3]{\theta} = 1 - \theta$ فإن $\theta = \dots$

- ① 30° ② 60° ③ 120° ④ 150°

(١٩) أبسط صورة للمقدار : $1 + \theta^2$ هي

- ① θ^2 ② θ^2 ③ θ^2 ④ θ^2

(٢٠) أبسط صورة للمقدار : $\theta^2 + \theta^2 - \theta^2$ هي

- ① صفر ② 1 ③ $-\theta^2$ ④ θ^2

(٢١) أبسط صورة للمقدار $\theta^2 - 90^\circ$ قتا $(\theta - 180^\circ)$ تساوى

- ① $1 - \theta$ ② 1 ③ θ ④ θ^2

(٢٢) الحل العام للمتباينة : $\theta = 1$ هي

- ① π ② π ③ π ④ π

(٢٣) إذا كان $\theta = \frac{1}{\pi}$ ، $\theta \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$ فإن $\theta = \dots$

- ① $\pi^2 + \frac{\pi}{6}$ ② $\pi^2 + \frac{\pi}{3}$ ③ $\pi^2 + \frac{\pi}{6}$ ④ $\pi^2 + \frac{\pi}{6}$

(٢٤) الحل العام للمعادلة $\sqrt[3]{\theta} = \theta$ هو

- ① π ② π ③ π ④ π

(٢٥) $\dots = \frac{\theta^2 \theta^2}{\theta^2}$

- ① θ ② θ ③ θ ④ θ

إجابات أسئلة اختر :

رقم	الإجابة	رقم	الإجابة	رقم	الإجابة
١	Ⓐ ٩	١٠	Ⓐ (١ ، -٤)	١٩	Ⓐ قتا ^٢ θ
٢	Ⓒ ١×٢	١١	Ⓒ (-١ ، -١)	٢٠	Ⓒ - ظتا ^٢ θ
٣	Ⓐ ٢ب	١٢	Ⓐ ٤	٢١	Ⓐ ظتا θ
٤	Ⓒ ٤ ± = ٢	١٣	Ⓒ ٩ √ ٣ سم	٢٢	Ⓒ ٢ ن π
٥	Ⓒ ٢ب	١٤	Ⓒ ١٠	٢٣	Ⓐ ٢ + π - ٢
٦	Ⓐ شبة متماثلة	١٥	Ⓒ ١٠	٢٤	Ⓒ ٢ + π ٣
٧	Ⓐ (٢ ، ٣)	١٦	Ⓐ {٣١٥°}	٢٥	Ⓒ حتا θ
٨	Ⓒ {(١ ، ٢)}	١٧	Ⓐ ٢٧٠°		
٩	Ⓐ (١ ، ١)	١٨	Ⓐ ٣٠°		

ثانيا: اكمل ما يأتي بالاجابة الصحيحة

(١) إذا كانت $P(٤ ، ٩)$ ، $B(١٦ ، ٠)$ ، $C(٠ ، ٠)$ فإن مساحة سطح المثلث = سم^٢

(٢) في ΔPBJ إذا كان $PB = ٨$ سم ، $B = ٦$ سم ، $\widehat{B} = ٣٠^\circ$

فإن $m(\Delta PBJ) = \dots\dots\dots$

(٣) إذا كانت $P = \begin{bmatrix} ٢ \\ ٣ \end{bmatrix}$ ، $B = (٢ ، ٥)$ فإن $m(P) = \dots\dots\dots$

$$(٤) \text{ قيمة المحدد} = \begin{vmatrix} ٥ & ٨ \\ ٣ & ٧ \end{vmatrix} = \dots\dots\dots$$

$$(٥) \text{ قيمة المحدد} = \begin{vmatrix} ٠ & ٨ \\ ٣ & ٧ \end{vmatrix} = \dots\dots\dots$$

$$(٦) \text{ قيمة المحدد} = \begin{vmatrix} ٠ & ٠ & ٣ \\ ٠ & ٢ & ٥ \\ ٢ & ١ & ٤ \end{vmatrix} = \dots\dots\dots$$

$$(٧) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ١ & ٠ & ١ \end{bmatrix} = \text{ب} ، \begin{bmatrix} ١ & ٢ & ٣ \\ ١ & ٠ & ١ \end{bmatrix} = \text{ب} - \text{ب} = \dots\dots\dots$$

$$(٨) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٥ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٥ \end{bmatrix} \text{ فإن س} = \dots\dots\dots$$

$$(٩) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ٥ & ١٥ \\ ١٠ & ٢٠ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ١ & ٣ \\ ٢ & ٤ \end{bmatrix} \text{ فإن } \text{ب} = \dots\dots\dots$$

$$(١٠) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ١ & ٣ \\ ٢ & ٦ \end{bmatrix} = \text{ب} ، \begin{bmatrix} ٤ & ٠ \\ ٦ & ٢ \end{bmatrix} \text{ فإن } \text{ب} = \dots\dots\dots$$

$$(١١) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ٢ & ٣ \end{bmatrix} = \text{ب} \text{ فإن } \text{ب} = \dots\dots\dots$$

$$(١٢) \text{ إذا كان } \begin{bmatrix} ٢ & ٥ \\ ٣ & ٧ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٢ & ٥ \\ ٣ & ٧ \end{bmatrix} \text{ فإن } \text{ب} = \dots\dots\dots$$

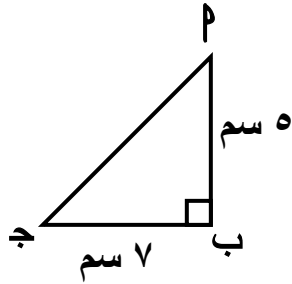
$$(١٣) \text{ إذا كان } \begin{bmatrix} ٥ \\ ٧ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ + \text{س} \\ \text{ص} - \text{س} \end{bmatrix} \text{ فإن س} = \dots\dots\dots ، \text{ص} = \dots\dots\dots$$

$$(١٤) \text{ إذا كانت } \begin{bmatrix} ٣ & ١ \\ ١ & \text{س} \end{bmatrix} = \text{ب} \text{ وكانت } \text{ب} = \text{ب} - \text{ب} \text{ فإن س} = \dots\dots\dots$$

١٥) إذا كانت $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ فإن $S = \dots\dots\dots$

١٦) مساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطره ٦ سم و قياس زاويته المركزية 30° تساوي سم^٢ (لأقرب سم^٢)

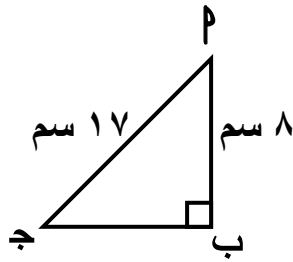
١٧) مساحة الشكل الخماسي المنتظم الذي طول ضلعه ١٠ سم تساوي



لأقرب رقم عشري

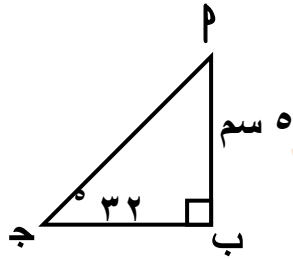
١٨) في الشكل المقابل :

ق(ح) = لأقرب درجة



١٩) في الشكل المقابل :

ق(پ) = لأقرب درجة



٢٠) في الشكل المقابل :

ب ح = لأقرب رقم عشري

٢١) مساحة الشكل الرباعي المحدب الذي طول قطريه ١٢ سم ، ٨ سم و قياس الزاوية المحصورة بينها 30° تساوي سم^٢

٢٢) مساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطره ٤ سم و قياس زاويته المركزية 30° تساوي سم^٢

٢٣) قطاع دائري محيطه ٤ نق حيث نق طول نصف قطره فيكون قياس زاويته المركزية بالتقدير الدائري مساويا

إجابات أسئلة أكمل .

رقم	الإجابة	رقم	الإجابة
١	$72 = [0 + 0 - (0 - 16)9] \frac{1}{4} = م$	١٣	س + ٣ = ٥ ص - س = ٧ س = ٢ ص = ٩
٢	$12 = 30 \times 8 \times \frac{1}{4} = م$	١٤	س = صفر
٣	(١١ -)	١٥	س = ٤
٤	١١ -	١٦	$\pi \times \frac{360}{360} = م$ $\pi \times \frac{360}{360} = م$
٥	٢٤	١٧	$\frac{180}{5} \times 5 \times \frac{1}{4} = م$ $172,05 = م$
٦	$12 - = 2 \times 2 - \times 3$	١٨	ق (ح >) = ٣٦°
٧	$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$	١٩	ق (ح >) = ٦٢°
٨	س = ٣ - ١ = ٢، س = ٢ ±	٢٠	طا ٣٢° = $\frac{5}{8}$ ب ح = $\frac{8}{32}$ طا ٣٢°
٩	$15 = 15 \times 1 = 15$	٢١	$24 = 30 \times 8 \times \frac{1}{4} = م$
١٠	$\begin{pmatrix} 8 & 24 \\ 14 & 42 \end{pmatrix}$	٢٢	$462 = (42) \times \pi \times \frac{360}{360} = م$
١١	$\begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 10 & 3 \end{pmatrix}$	٢٣	٢ نق + ل = ٤ نق ٢ = $\frac{ل}{نق} = \theta$ ل = ٢ نق
١٢	$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$		

ثالثا: أسئلة المقال

[١] أوجد مساحة المثلث الذى رؤوسه $(-٤ ، ٢)$ ، $(٣ ، ١)$ ، $(-٢ ، ٥)$ باستخدام المحددات

[٢] أوجد قيم س التى تحقق المعادلة $٣ = \begin{vmatrix} ١ & ٠ & ٠ \\ ١ & س & س \\ ٥ & ٢ & س \end{vmatrix}$

[٣] حل نظام المعادلات الخطية التالية باستخدام طريقة كرامر :

$$٢ - س = ٣ ص ، ٣ = س + ٢ ص = ٥$$

[٤] حل نظام المعادلات الخطية التالية باستخدام طريقة كرامر :

$$٢ س + ص - ٢ ع = ١٠ ، ٣ س + ٢ ص + ٢ ع = ١ ، ٥ س + ٤ ص + ٣ ع = ٤$$

[٥] باستخدام المحددات أثبت أن النقط : $(٣ ، ٥)$ ، $(٤ ، ١)$ ، $(٥ ، ٧)$

تقع على استقامة واحدة

[٦] أوجد ٢ ، ٣ ، ٤ إذا كان $\begin{pmatrix} ١ \\ ٢ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ٢ \\ ٣ \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} ٣ \\ ٤ \end{pmatrix}$

[٧] إذا كانت $\begin{pmatrix} ١ \\ ٢ \end{pmatrix} = ٢$ ، $\begin{pmatrix} ٣ \\ ٤ \end{pmatrix} = ٣$ فأوجد ٢ ب

[٨] إذا كانت $\begin{pmatrix} ١ \\ ٢ \end{pmatrix} = ٣$ فأثبت أن : $٢ - ٣ = ١$

[٩] أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين باستخدام المعكوس الضربى :

$$٣ س + ص = ٢ ، ٥ س + ٤ ص = ٦$$

[١٠] مثل بيانيا مجموعة حل للمتباينة : ٢ س - ٥ ص ≤ ١٠ فى ح × ح

[١١] حل نظام المتباينات الخطية الآتية بيانيا : ٣ س + ٥ ص ≤ ١٥ ، ص > س - ١

[١٢] أوجد القيمة العظمى و القيمة الصغرى لدالة الهدف $r = ٤ س + ص$ تحت القيود

$$س + ص ≥ ٦ ، ٢ س + ص ≤ ١٠ ، س ≤ ٠ ، ص ≤ ٠$$

[١٣] أوجد مساحة الشكل الثمانى المنتظم الذى طول ضلعه ٦ سم مقربا الناتج لأقرب رقمين عشريين

[١٤] أثبت صحة المتطابقة : $\frac{\text{حـتا } \theta}{\text{حـا } \theta - ١} = ١ + \text{حـا } \theta$

[١٥] أثبت صحة المتطابقة : $\text{ظـا } \theta + \text{ظـتا } \theta = \text{قـا } \theta \text{ قـتا } \theta$

[١٦] أثبت صحة المتطابقة : $\text{حـا } \theta (٩٠^\circ - \theta) = \text{طـا } \theta = ١ - \text{حـتا } \theta$

[١٧] أوجد الحل العام للمعادلة : $\frac{١}{٢} = \text{حـا } \theta$

[١٨] أوجد الحل العام للمعادلة : $\frac{\sqrt{٢}}{٢} = \text{حـتا } \theta$

[١٩] أوجد الحل العام للمعادلة : $\sqrt{٣} = \text{ظـا } \theta$

[٢٠] أوجد الحل العام للمعادلة : $\frac{١}{٢} = \text{حـتا } \theta$ حـا θ حـتا θ

[٢١] حل المعادلة : $\frac{١}{٢} = \text{حـتا } \theta$ حـا θ حـتا θ حيث $\theta \in [٠, \pi]$

[٢٢] أوجد مجموعة الحل للمعادلة: $2 - \theta - \theta^2$ - حتا $\theta = 1 - \theta$ حيث $\theta \in [0, \pi]$

[٢٣] قطاع دائرى طول قوسه ٧ سم و محيطه ٢٥ سم أوجد مساحته

[٢٤] قطاع دائرى طول نصف قطر دائرته ١٦ سم و قياس زاويته المركزيه 240°

[٢٥] قطاع دائرى محيطه ٢٤ سم و طول قوسه ١٠ سم أوجد مساحة سطح الدائرة التى تحوى هذا القطاع

[٢٦] حل المثلث $\triangle ABC$ القائم الزاوية فى B حيث $C = 62^\circ$ ، $AB = 16$ سم مقربا الناتج لرقمين عشرين .

[٢٧] قطعة دائرية قياس زاويتها المركزيه 90° و مساحة سطحها ٥٦ سم^٢ أوجد طول نصف قطر دائرتها

[٢٨] أوجد مساحة القطعة الدائرية التى طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم و قياس زاويتها المركزيه 120° لأقرب رقم عشرى

[٢٩] أوجد مساحة القطعة الدائرية التى طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم ، قياس زاويتها $2,2^\circ$ مقربا الناتج لأقرب رقمين عشرين .

[٣٠] أوجد مساحة القطعة الدائرية التى طول نصف قطر دائرتها ٨ سم وارتفاعها = ٤ سم

إجابة أسئلة المقال .

$$[1] \quad \left[\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \times 1 + \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \times 1 - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} \times 1 \right] \div 4 = \left[\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} \right] \div 4 = -$$

$$= \left[(2 + 10) - (2 + 4) + (-4 - 6) \right] \div 4 = 11,5 \text{ وحدة مربعة}$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} \times 1 + \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} \times 1 - \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} \times 1 = \begin{vmatrix} 1 & 5 & 3 \\ 1 & 1 & 4 \\ 1 & 7 & 5 \end{vmatrix} \quad [5]$$

$$= (20 - 3) + (25 - 21) - (5 + 28) =$$

∴ النقط النقط الثلاثة تقع على استقامة واحدة

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3+b & 2-p \\ 1-s & 4+d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & p \\ s & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \quad [6]$$

من تساوى المصفوفتين نجد :

$$3 = 3 + b, \quad 1 = 2 - p, \quad 3 = p \therefore$$

$$4 = 1 - s, \quad 2 = 4 + d, \quad 2 = d \therefore$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = {}^pM \therefore \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = {}^pM \quad [7]$$

$$\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 9 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \times 3 + 1 \times 2 & 0 + 1 \times 1 \\ 3 \times 3 + 0 \times 2 & 0 + 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = {}^2M \quad [8]$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \times 3 = \div 3, \quad \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \times 2 = {}^2M,$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 9 & 1 \end{pmatrix} = I \quad {}^3M = {}^2M - {}^2M =$$

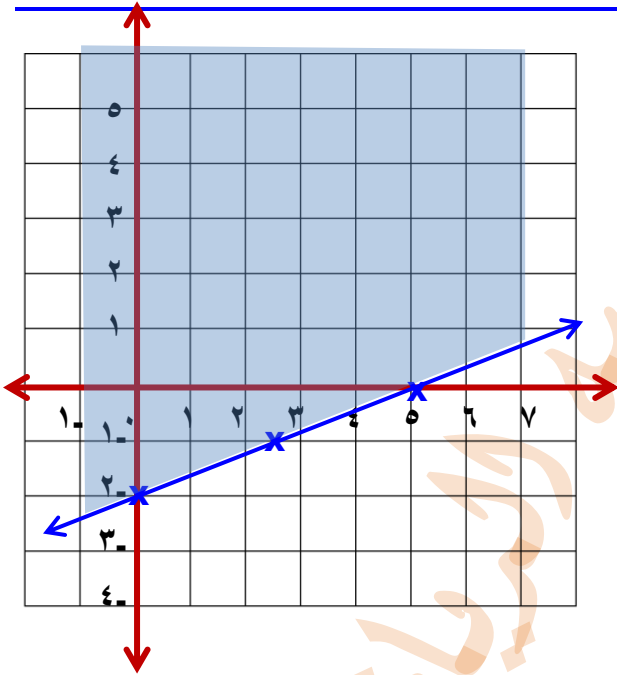
$$\text{الايسر} = \square = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} =$$

[٩] نوجد المعكوس الضربي لمصفوفة المعاملات P أولاً

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}^{-1} = P^{-1} \therefore 0 \neq \Delta = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 5 - 12 = -7$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} S \\ V \end{pmatrix}$$

$\therefore S = 2, V = -4 \therefore \text{م. ح} = \{(2, -4)\}$



[١٠]

نرسم المستقيم الحدي للمتباينة
 $L: 2S - 5V = 10$ (خط متصل)

س	٠	٥	٢,٥
ص	-٢	٠	-١

مجموعة الحل يمثلها المنطقة المظللة

[١١] نرسم المستقيمات الحدية الآتية :

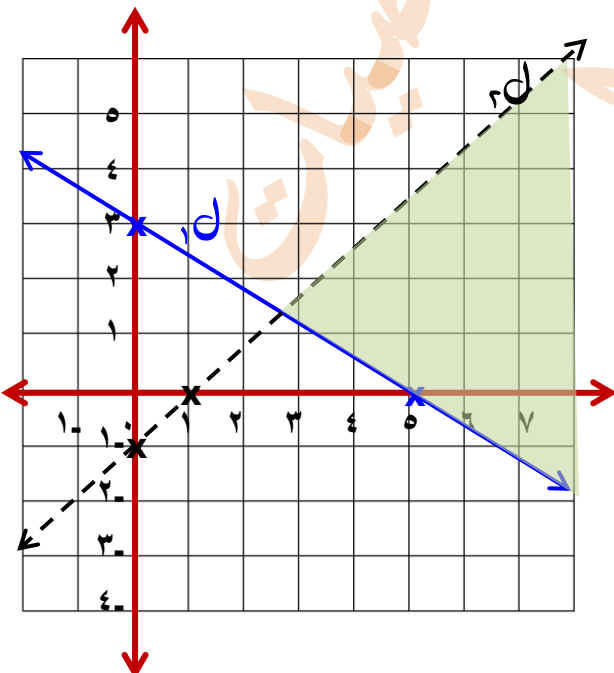
$L_1: 3S + 5V = 15$ (متصل)

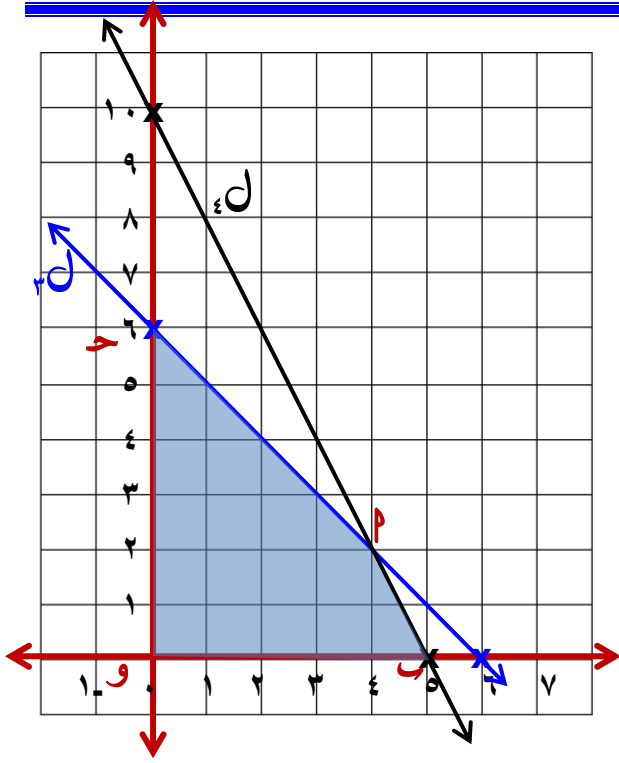
س	٠	٥
ص	٣	٠

$L_2: V = S - 1$ (خط متقطع)

س	٠	١
ص	-١	٠

مجموعة الحل تمثلها المنطقة المظللة





[١٢] نرسم المستقيمات الحدية الآتية :

ل: س = ٠ محور الصادات ، د: ص = ٠ محور السينات

ل: ٢ : س + ص = ٦

س	٠	٦
ص	٦	٠

ل: ٢ : س + ص = ١٠

س	٠	٥
ص	١٠	٠

المستقيمات تتقاطع في النقط

٢ (٤ ، ٢) ، ب (٥ ، ٠) ، د (٠ ، ٦) ، و (٠ ، ٠)

دالة الهدف : ص + س = ٤

$$١٨ = ٢ + ٤ \times ٤ = م$$

$$٢٠ = ٠ + ٥ \times ٤ = ب$$

$$٦ = ٦ + ٠ \times ٤ = ج$$

$$٠ = ٠ + ٠ \times ٤ = و$$

القيمة العظمى = ٢٠ عند نقطة ب
القيمة الصغرى = ٦

[١٣] مساحة الشكل الثماني المنتظم = $\frac{1}{4} ن س^٢$ ظنا $\frac{\pi}{ن}$ (ن عدد الاضلاع، س طول ضلعه)

$$= \frac{1}{4} \times ٨ \times (٦)^٢ \times \frac{\pi}{٨} \approx ١٧٣.٨ \text{ سم}^٢$$

[١٤]

$$\text{الطرف الايمن} = \frac{\theta^٢ \text{ حا} - ١}{\theta \text{ حا} - ١} = \frac{(\theta \text{ حا} + ١)(\theta \text{ حا} - ١)}{(\theta \text{ حا} - ١)} = \theta \text{ حا} + ١ = \text{الايسر}$$

[١٥]

$$\text{الطرف الأيمن} = \theta \text{ ظا} + \theta \text{ قتا} = \frac{\theta \text{ حا}}{\theta \text{ حا}} + \frac{\theta^٢ \text{ حا} + \theta \text{ حا}^٢}{\theta \text{ حا}} = \frac{\theta \text{ حا}}{\theta \text{ حا}}$$

$$= \frac{١}{\theta \text{ حا} \theta \text{ قتا}} = \theta \text{ قتا} \theta \text{ حا} = \text{الطرف الايسر}$$

[١٦]

الطرف الايمن = حا θ حتا θ ظا θ = حا ١ = حتا θ = الايسر

[١٧] :: حا θ = $\frac{1}{4}$ موجبة

فى الربع الأول :: $\frac{\pi}{4} = \theta$ ، الربع الثانى :: $(\frac{\pi}{4} - \pi) = \theta$

:: الحل العام للمعادلة هو : $\pi n + \frac{\pi}{4}$ ، $\pi n + (\frac{\pi}{4} - \pi)$ ، $n \in \mathbb{Z}$

[١٨] :: حتا θ = $\frac{\sqrt{2}}{2}$ موجبة

فى الربع الأول :: $\frac{\pi}{4} = \theta$ ، الربع الرابع :: $\frac{7\pi}{4} = \theta$

:: الحل العام للمعادلة هو : $\pi n + \frac{\pi}{4}$ ، $\pi n + \frac{7\pi}{4}$ ، $n \in \mathbb{Z}$

[١٩] :: ظا θ = $\sqrt{3}$

فى الربع الأول :: $\frac{\pi}{3} = \theta$ ، الربع الرابع :: $(\frac{\pi}{3} + \pi) = \theta$

:: الحل العام للمعادلة هو : $\pi n + \frac{\pi}{3}$ ، $\pi n + \frac{4\pi}{3}$ ، $n \in \mathbb{Z}$

[٢٠] :: حا θ حتا θ = $\frac{1}{4}$ حتا θ :: حتا θ = $(\frac{1}{4} - \theta)$ ، بالتحويل

:: إما حتا θ = ٠ :: $\frac{\pi}{4} = \theta$ أو حا θ = $\frac{1}{4}$:: $\frac{\pi}{4} = \theta$

:: الحل العام للمعادلة هو : $\pi n + \frac{\pi}{4}$ ، $\pi n + \frac{\pi}{4}$ ، $n \in \mathbb{Z}$

أو : $\pi n + \frac{\pi}{4}$ أو $(\frac{\pi}{4} - \pi) + \pi n$ ، $n \in \mathbb{Z}$

[٢١] :: حا θ حتا θ - $\frac{1}{4}$ حتا θ = ٠ :: حتا θ = $(\frac{1}{4} - \theta)$ ، بالتحويل

:: إما حتا θ = ٠ :: $\theta = ٩٠$ [تقع على محور الصادات]

أو حا θ = $\frac{1}{4}$:: $\theta = ٣٠$ أو $\theta = ١٥٠$ [تقع فى الربع الاول ، الثانى]

مجموعة الحل = $\{٣٠ ، ٩٠ ، ١٥٠\}$

[٢٢] بالتحليل نجد : (٢ حتا θ + ١) (حتا θ - ١) = ٠

$$\therefore \text{إما } ٢ \text{ حتا } \theta + ١ = ٠ \therefore \text{حتا } \theta = -\frac{1}{2} \therefore \theta = ١٢٠^\circ \text{ أو } ٢٤٠^\circ$$

$$\text{أو حتا } \theta - ١ = ٠ \therefore \text{حتا } \theta = ١ \therefore \theta = ٠^\circ \text{ صفر}$$

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \{ ٠^\circ, ١٢٠^\circ, ٢٤٠^\circ \}$$

[٢٣] قطاع دائرى : ل = ٧ سم ، المحيط = ٢٥ سم

$$\text{محيط القطاع} = ٢ \text{ نو} + \text{ل} \Leftarrow ٢٥ = ٢ \text{ نو} + ٧ \therefore \text{نو} = ٩ \text{ سم}$$

$$\text{مساحة القطاع} = \frac{1}{2} \times \text{ل} \times \text{نو} = \frac{1}{2} \times ٧ \times ٩ = ٣١,٥ \text{ سم}^2$$

[٢٤] قطاع دائرى : نو = ١٦ سم ، س = ٢٤٠°

$$\text{مساحة القطاع} = \frac{\text{س}}{٣٦٠} \times \pi \times \text{نو}^2$$

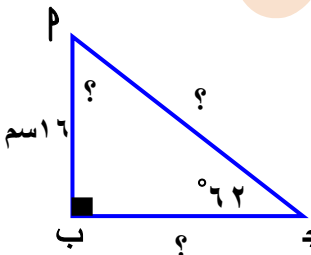
$$= \frac{٢٤٠}{٣٦٠} \times \pi \times (١٦)^2 \approx ٥٣٦ \text{ سم}^2$$

[٢٥] قطاع دائرى : ل = ١٠ سم ، المحيط = ٢٤ سم

$$\text{محيط القطاع} = ٢ \text{ نو} + \text{ل} \Leftarrow ٢٤ = ٢ \text{ نو} + ١٠ \therefore \text{نو} = ٧ \text{ سم}$$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi \times \text{نو}^2 = \pi \times (٧)^2 = ١٥٤ \text{ سم}^2$$

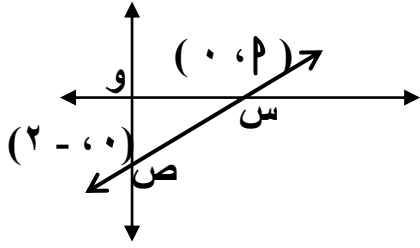
[٢٦] و (P) : $٩٠^\circ - ٦٢^\circ = ٢٨^\circ$



$$\therefore \text{ظا } P = \frac{\text{بج}}{\text{ب}} \therefore \text{ظا } ٢٨ = \frac{\text{بج}}{١٦}$$

$$\therefore \text{بج} = ١٦ \times \text{ظا } ٢٨ = ٨,٥٧٣٥٠٩٠٧ \approx ٨,٥١ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{حاج} = \frac{\text{ب}}{\text{ج}} \therefore \text{حا } ٦٢ = \frac{١٦}{\text{ج}} \therefore \text{ج} = \frac{١٦}{٦٢} \approx ١٨,١٢ \text{ سم}$$



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) إذا كانت Δ (و س ص) = ٦ وحدات فإن:

معادلة المستقيم س ص هي

① $\frac{ص}{٢} + \frac{س}{١٢} = ١$ ② $\frac{ص}{٢} - \frac{س}{١٢} = ١$ ③ $\frac{ص}{٢} - \frac{س}{١٢} = ١$ ④ $\frac{ص}{٢} + \frac{س}{١٢} = ١$

(٢) إذا كان $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{جـ كـ}$ حيث $\overrightarrow{AB} = (٤, ٦)$ ، $\overrightarrow{جـ دـ} = (٣, ١)$ فإن $د =$

① $(٧, ٥)$ ② $(٧, ٥ -)$ ③ $(٧ - , ٥ -)$ ④ $(٧, ٧)$

(٣) إذا قطع المستقيم $٥ س + ٦ ص = ٦٠$ محوري الاحداثيات السيني والصادي في النقطتين $٢, ٢$ ب على الترتيب ونقطة الاصل فإن مساحة سطح المثلث و ٢ يساوى

① $١٢ -$ ② ٦٠ ③ ٣٠ ④ ١٥

(٤) إذا كان $\overrightarrow{جـ كـ} = (\sqrt{٦}, \frac{\pi}{٤})$ متجه موضع لنقطة $جـ$ بالنسبة لنقطة الاصل فإن احداثي $جـ$ هو

① $(٦, ٦)$ ② $(٦ - , ٦)$ ③ $(٦ - , ٦ -)$ ④ $(٦, ٦ -)$

(٥) إذا كان $\overrightarrow{جـ كـ} = (٢, ٣)$ متجه اتجاه لمستقيم ما فإن جميع المتجهات الآتية تكون اتجاه لنفس المستقيم ما عدا المتجه

① $(٣, ٢ -)$ ② $(٣ - , ٢ -)$ ③ $(٦, ٤ -)$ ④ $(٦ - , ٤)$

(٦) إذا كانت $جـ (٣, ١)$ منتصف \overrightarrow{AB} حيث $٢ (٥, ١)$ فإن $ب =$

① $(١, ١)$ ② $(٢, ٠)$ ③ $(٢ - , ٠)$ ④ $(٤, ١)$

(٧) إذا كان $\overrightarrow{جـ كـ} = (\frac{\pi}{٣}, ٨)$ متجه موضع لنقطة $جـ$ بالنسبة لنقطة الاصل فإن : احداثي $جـ$ هي

① $(\sqrt[٣]{٤}, ٤)$ ② $(\sqrt[٣]{٤}, ٤ -)$

③ $(٤ - , \sqrt[٣]{٤})$ ④ $(٤, - \sqrt[٣]{٤})$

٨) المعادلة الكاتيزية للخط المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣ ، ٤) و متجه الاتجاه له (٢ ، ١) هي
 ١) $s + 2v = 5$ ٢) $s + 2v = 5$ ٣) $s - 2v = 5$ ٤) $s - 2v = 5$

٩) المعادلة المتجهه للمستقيم $s + 3v = 12$ هي

١) $\vec{r} = (6, 4) + t(3, 4)$ ٢) $\vec{r} = (6, 4) + t(4, 3)$ ٣) $\vec{r} = (6, 4) + t(4, -3)$ ٤) $\vec{r} = (6, 4) + t(-4, 3)$

١) $\vec{r} = (6, 4) + t(4, -3)$ ٢) $\vec{r} = (6, 4) + t(-4, 3)$ ٣) $\vec{r} = (6, 4) + t(4, 3)$ ٤) $\vec{r} = (6, 4) + t(-4, -3)$

١٠) قياس الزاوية الحادة بين المستقيم $\vec{r} = (3, 2) + t(1, 1)$ و المستقيم $s = 0$ تساوى
 ١) 30° ٢) 45° ٣) 60° ٤) 90°

١١) المتجه: $\vec{s}_{12} - \vec{s}_{12}$ يعبر عنه بالصورة القضيية بالمتجه

١) $(\frac{\pi}{4}, \sqrt{12})$ ٢) $(\frac{\pi}{4}, -\sqrt{12})$ ٣) $(\frac{\pi}{4}, \sqrt{12})$ ٤) $(\frac{\pi}{4}, -\sqrt{12})$

١٢) طول العمود المرسوم من النقطة (٥ ، ٠) الى الخط المستقيم: $s + 7v = 0$ يساوى
 ١) ٢ ٢) ٥ ٣) ٧ ٤) ١٢

١٣) معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٢ ، ٣) و يوازي محور السينات هي

١) $s + 3v = 0$ ٢) $s - 2v = 0$ ٣) $s + 3v = 0$ ٤) $s - 3v = 0$

١٤) المتجه $\vec{m} = (\frac{\pi}{4}, \sqrt{12})$ يعبر عنه بدلالة متجهى الوحدة الاساسين بالصورة

١) $\vec{s}_6 + \vec{s}_{12}$ ٢) $\vec{s}_{12} - \vec{s}_{12}$ ٣) $\vec{s}_6 - \vec{s}_{12}$ ٤) $\vec{s}_{12} + \vec{s}_{12}$

١٥) قياس الزاوية الحادة المحصورة بين المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ٢) ، (٤ ، ٣) و الاتجاه الموجب لمحور السينات يساوى

١) صفر ٢) 45° ٣) 60° ٤) 90°

١٦) طول العمود المرسوم من النقطة (٥ ، ٣) الى محور الصادات يساوى

١) ٢ ٢) ٣ ٣) ٥ ٤) ٨

إجابات أسئلة اختر :

رقم	الإجابة	رقم	الإجابة
١	Ⓒ $\frac{س}{٦} - \frac{ص}{٢} = ١$	٩	Ⓓ $ر = (٤ - ٦) + ك = (٤ - ٣)$
٢	Ⓐ $(٧, ٥)$	١٠	Ⓒ ٤٥°
٣	Ⓒ ٦٠	١١	Ⓓ $(\sqrt[٢]{١٢}, \frac{\pi}{٤})$
٤	Ⓓ $(٦ - ٦)$	١٢	Ⓓ ٧
٥	Ⓒ $(٣ - ٢)$	١٣	Ⓓ $ص + ٣ = ٠$
٦	Ⓐ $(١, ١)$	١٤	Ⓓ $\sqrt[٢]{١٢} + \sqrt[٢]{١٢}$
٧	Ⓒ $(\sqrt[٣]{٤}, ٤ - ٤)$	١٥	Ⓒ ٤٥°
٨	Ⓐ $س + ٢ + ص + ٥ = ٠$	١٦	Ⓒ ٣

ثانيا: اكمل ما يأتي بالاجابة الصحيحة

- ١- إذا كان $\overline{م} = ٢\overline{س} + ٣\overline{ص}$ ، $\overline{ب} = ٣\overline{س} - \overline{ص}$ فإن $\|٢\overline{ب} - \overline{م}\| = \dots$
- ٢- إذا كان $\overline{م} = (٣, ٢)$ ، $\overline{ب} = (٢, ١)$ فإن $\overline{ب} = \dots$ ، $\| \overline{ب} \| = \dots$
- ٣- إذا كان $\overline{م} = (١, ٣)$ ، $\overline{ب} = (٧, ٧)$ فإن $\overline{ب} = \dots$
- ٤- إذا كان $\|٣\overline{ك} - \overline{م}\| = \|١٥\overline{م} - \overline{م}\|$ فإن $\overline{ك} = \dots$
- ٥- إذا كانت $\overline{م} = (٣, ١)$ ، $\overline{ب} = (٥, ٢)$ ، $\overline{ح} = (٧ - ٣, ٣ - ٧)$ ، $\overline{ج} = \overline{ب} - \overline{ح}$ فإن $\overline{ج} = (\dots, \dots)$
- ٦- إذا كان $\overline{م} = (١, ٢)$ ، $\overline{ب} = (٣ - ١, ٣ - ١)$ ، $\overline{ب} \parallel \overline{م}$ فإن $\overline{ك} = \dots$
- ٧- إذا كان $\overline{م} = (٨ - ٨, ٣ - ٣)$ ، $\overline{ب} \perp \overline{م}$ فإن $\overline{ك} = \dots$

٨- إذا كان $P = (6, -3\sqrt{6})$ فإن الصورة القضيبة للمتجه \vec{P} هي

٩- في أي مثلث P ب ج : $\vec{P} = \vec{P}_B + \vec{P}_C + \vec{P}_A = \dots\dots\dots$

١٠- متجه اتجاه المستقيم $3س - ٤ص + ٧ = ٠$ هو

١١- متجه اتجاه العمودى على المستقيم $\vec{r} = (١, ٠) + ك(-٣, ٥)$ هو

١٢- متجه اتجاه العمودى على المستقيم $2س - ٨ص + ١ = ٠$ هو

١٣- المعادلة المتجهه للمستقيم الذى يمر بالنقطة $(٢, -٣)$ و متجه الاتجاه له $(٣, ٤)$ هي ..

١٤- المعادلة المتجهه للمستقيم الذى ميله ٣ و يمر بالنقطة $(٢, -١)$ هي

١٥- معادلة المستقيم الذى ميله ٢ و يمر بنقطة الاصل هي

١٦- المعادلة المتجهه للمستقيم المار بالنقطة $(٣, ٥)$ و يوازي محور السينات هي

١٧- المعادلة المتجهه للمستقيم المار بالنقطة $(١, -٢)$ و يوازي محور الصادات هي

١٨- طول العمود المرسوم من نقطة الأصل الى الخط المستقيم $2س + ٣ص - ٦ = ٠$

يساوى

١٩- طول العمود المرسوم من النقطة $(٣, -٥)$ الى محور الصادات يساوى

٢٠- طول الجزء المقطوع من محور السينات بالمستقيم $2س + ٣ص - ٦ = ٠$ يساوى

٢١- المستقيم الذى معادلته $\frac{ص}{٣} + \frac{س}{٤} = ١$ يصنع مع محورى الاحداثيات مثلث مساحته...

٢٢- طول العمود من نقطة الأصل على المستقيم $3س + ٤ص - ١٥ = ٠$ تساوى

٢٣- معادلة المستقيم الذى يقطع محورى الاحداثيات فى $(٣, ٠)$ ، $(٠, ٤)$ هي

٢٤- طول العمود من النقطة $(٢, -٥)$ على محور السينات يساوى

٢٥- قياس الزاوية بين المستقيمين $3س - ٥ص = ٠$ ، $٤ص = ٠$ يساوى

٢٦- P ب ج مثلث رؤوسه $P(٢, ١)$ ، $B(-١, ٣)$ ، $C(٢, ٢)$ فإن احداثى نقطة

تلاقى متوسطاته هي

٢٧- قياس الزاوية بين المستقيمين الذى ميلاهما ٣ ، $-\frac{١}{٣}$ هي

إجابات أسئلة أكمل :

رقم	الإجابة	رقم	الإجابة	رقم	الإجابة
١	(٧ ، ١)	١٠	متجه الاتجاه (٣ ، ٤)	١٩	٣ وحدة طول
٢	$\frac{(-٣، -١)}{\sqrt{١٠}} = \vec{AB}$	١١	متجه الاتجاه العمودي (٣، ٥)	٢٠	س = ٣
٣	(٨ ، ١٠)	١٢	متجه العمودي (١ ، - ٤)	٢١	$٦ = ٣ \times ٤ \times \frac{١}{٢} = م$ وحدة مربعة
٤	ك = ٥	١٣	$\vec{r} = (-٢، -٣) + ك(٣، ٤)$	٢٢	٣ وحدة طول
٥	(- ٢ ، - ٥)	١٤	متجه الاتجاه (١ ، ٣)	٢٣	٤ س + ٣ ص - ١٢ = ٠
٦	ك = $\frac{٣}{٢}$	١٥	ص = ٢ س	٢٤	٥ وحدات
٧	ك = ٨	١٦	ص = ± ٥	٢٥	٦٠° أو ١٢٠°
٨	الصورة القطبية (١٢ ، ٣٠٠°)	١٧	$\vec{r} = (-٢، -١) + ك(٠، ١)$ ∴ س = - ١	٢٦	$(\frac{٢+٣+١}{٣}، \frac{٢+١-٢}{٣})$ (١ ، ٢)
٩	صفر	١٨	$\frac{١٣}{١٣} \sqrt{٦}$	٢٧	٩٠°

ثالثا: أسئلة المقال

[١] أوجد طول العمود المرسوم من النقطة (١ ، ٢) على المستقيم الذي معادلته
٥ س - ١٢ ص = ٧

[٢] أوجد طول العمود المرسوم من النقطة (٤ ، - ٥)
الى المستقيم $\overleftrightarrow{ر ك} = (٢ ، ٠) + (٣ ، ٤) ك$

[٣] أوجد مساحة الدائرة التي مركزها م (٢ ، ٣) و المستقيم ٣ س + ٤ ص + ٧ = صفر
مماساً لها (ط = ٣.١٤)

[٤] أثبت أن المستقيمين $\overleftrightarrow{ر ك} = (٤ ، ٠) + (٢ - ، ١) ك$ ، ٢ س + ص + ٢ = ٠
متوازيان ثم أوجد أقصر بعد بينهما

[٥] أوجد طول العمود المرسوم من النقطة م (٥ ، ٢) الى الخط المستقيم المار بالنقطتين
ب (٠ ، - ٣) ، ج (٤ ، ٠) ثم أوجد مساحة سطح المثلث م ب ج

[٦] أوجد الصور المختلفة لمعادلات الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة (٢ ، ٥) ،
متجه الاتجاه له (- ١ ، ٢)

[٧] أوجد الصور المختلفة لمعادلات الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣ ، ٥) و عمودى
على المستقيم ٣ س - ٢ ص + ٧ = ٠

[٨] أوجد الصور المختلفة لمعادلات الخط المستقيم المار بالنقطة (٣ ، - ٢) و يصنع
زاوية ظلها $\frac{٣}{٤}$ مع الاتجاه الموجب لمحور الصادات

[٩] إذا كان م ج قطر فى المربع م ب ج ع حيث م = (٣ ، ٥) ، ج = (- ١ ، - ١)
أوجد معادلة القطر ب ع

[١٠] أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين ٢ س + ص = ١١ ،
١ س - ص = ١ و عمودى على المستقيم ٣ س - ٥ ص + ١ = ٠

[١١] إذا كان P ب قطر فى دائرة مركزها M حيث $M = (-1, 2)$ ، $B = (3, 5)$

أوجد معادلة المماس للدائرة عند P

[١٢] إذا كان المستقيمان $3x - 5y + 10 = 0$ ، $2x + 3y + 10 = 0$

أوجد الزاوية بينهما

[١٣] أوجد قياس الزاوية بين محور الصادات و المستقيم $3x - 5y + 10 = 0$

[١٤] إذا كان قياس الزاوية بين المستقيمين $3x - 5y + 10 = 0$ ، $2x + 3y + 10 = 0$

يساوى $\frac{\pi}{4}$ أوجد قيمة k

[١٥] أوجد قياس الزاوية الحادة المحصورة بين المستقيم $3x - 5y + 10 = 0$

و المستقيم المار بالنقطتين $(1, 2)$ ، $(4, -1)$

[١٦] إذا كانت $P(1, -4)$ ، $B(5, -1)$ فأوجد إحداثى J التى تقسم BP من الداخل
بنسبة $1 : 2$

[١٧] إذا كانت $P(3, 6)$ ، $B(8, 0)$ فأوجد إحداثى J التى تقسم BP من الخارج
بنسبة $3 : 2$

[١٨] إذا كانت $P(7, 6)$ ، $B(1, 0)$ أوجد إحداثى كل من النقطتين اللتين تقسمان BP به
الى ثلاث قطع مستقيم متساوية فى الطول.

[١٩] : إذا كانت $P(3, -4)$ ، $B(-2, 3)$ ، $J \in BP$ حيث $5P = 3B + J$

أوجد إحداثى J التى تقسم BP

[٢٠] إذا كانت $P(4, -3)$ ، $B(-6, 5)$ ، $J(1, 7)$ ثلاث رؤوس متتالية لمتوازي

أضلاع BPJ أوجد إحداثى نقطة S

[٢١] : إذا كان \underline{P} و \underline{Q} متوازي أضلاع أثبت أن :

$$(١) \underline{P} = \underline{Q} + \underline{R} + \underline{S} \quad \text{حيث } M \text{ نقطة تقاطع قطريه}$$

$$(٢) \underline{P} + \underline{Q} = \underline{R} + \underline{S} \quad \text{حيث } N \text{ أى نقطة فى المستوى}$$

[٢٢] إذا كان $\underline{P} = (-٤, ٦)$ ، $\underline{Q} = (٦, -٩)$ ، $\underline{R} = (٣, ٢)$

أثبت أن : $\underline{P} \parallel \underline{Q}$ ، $\underline{Q} \perp \underline{R}$

[٢٣] إذا كان $\underline{P} = (٨, \sqrt{٣})$ أوجد الصورة القطبية للمتجه \underline{P}

إجابة أسئلة المقال :

[١] النقطة (١ ، ٢) المستقيم $٥س - ١٢ص = ٧$

$$\underline{P} = ٥ ، \underline{Q} = ١٢ ، \underline{R} = ٧ ، \underline{S} = ١ ، \underline{V} = ١$$

$$\text{طول العمود } L = \frac{|\underline{P} + \underline{Q} + \underline{R} + \underline{S} + \underline{V}|}{\sqrt{\underline{P}^2 + \underline{Q}^2}} = \frac{|٥ + ١٢ + ٧ + ١ + ١|}{\sqrt{٥^2 + ١٢^2}} = \frac{٢٦}{\sqrt{١٦٩}} = \frac{٢٦}{١٣} = ٢ \text{ وحدة طول}$$

$$٢ = \frac{٢٦}{١٣} = \frac{|٢٦|}{١٣}$$

[٢] النقطة (٤ ، -٥) ، المستقيم $\underline{R} = (٢, ٠) + \underline{K} (٤, ٣)$

∴ متجه الاتجاه للمستقيم (٤ ، ٣)

∴ ميل المستقيم $m = \frac{٣}{٤}$ ويمر بالنقطة (٢ ، ٠)

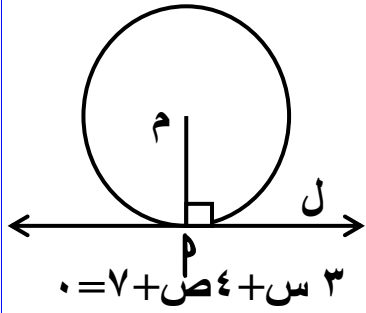
∴ معادلة المستقيم : $٣ص - ٤س = ٢$

$$٣ص - ٤س = ٢ \quad \text{بالمضرب فى ٤} \quad (٣ص - ٤س) = ٨$$

∴ $٣س - ٤ص = ٨$ ∴ المعادلة $٣س - ٤ص = ٨$ ، النقطة (٤ ، -٥)

$$\text{طول العمود } L = \frac{|\underline{P} + \underline{Q} + \underline{R} + \underline{S} + \underline{V}|}{\sqrt{\underline{P}^2 + \underline{Q}^2}} = \frac{|٨ + (-٥) \times ٤ - ٤ \times ٣|}{\sqrt{٤^2 + ٣^2}} = \frac{|٨ - ٢٠ - ١٢|}{٥} = \frac{٢٠}{٥} = ٤$$

[٣] مركزها م (٣ ، ٢) و المستقيم ٣ س + ٤ ص + ٧ = صفر



∴ ل مماس للدائرة ∴ $MP \perp l$ ، $90^\circ = \angle MPN$ ، $MP = NP$

$$NP = \frac{|2 \cdot 3 + 4 \cdot 2 + 7|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|25|}{5} = 5 \text{ وحدة طول}$$

∴ مساحة الدائرة = ط نقه = $14,1 \times 3,14 \times (5)^2 = 78,5$ وحدة مربعة

[٤] المستقيمين ل_١ : $\overleftrightarrow{r} = (0, 4) + (1, 2) \leftarrow$ ل_٢ : $2س + ص + 2 = 0$

$$\frac{2}{1} = 2م ، \quad \frac{1}{1} = 1م$$

$$\therefore 1م = 2م \therefore l_1 \parallel l_2$$

∴ (٤ ، ٠) تقع على المستقيم ل_١

، المستقيم ل_٢ : $2س + ص + 2 = 0$

$$\therefore \text{البعد بينهما} = \frac{|1س + 2ص + 4|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{|2 + 4 \times 1 + 0 \times 2|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{6}{\sqrt{5}}$$

[٥] أوجد طول العمود المرسوم من النقطة م (٥ ، ٢) الى الخط المستقيم المار بالنقطتين

ب (٠ ، ٣) ، ج (٤ ، ٠) ثم أوجد مساحة سطح المثلث م ب ج

$$\text{ارشاد معادلة المستقيم بمعلومية نقطتين} \quad \frac{ص - 2}{س - 5} = \frac{ص - 3}{س - 0}$$

نوجد طول ب ج = ٥ وحدة طول

و طول العمود من م على ب ج = ١ وحدة طول

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times 5 \times 1 = 2,5 \text{ وحدة مربعة}$$

[٦] النقطة (٢ ، ٥) ، متجه الاتجاه له (- ١ ، ٢)

المعادلة المتجهه هي $\vec{r} = (س، ص) = (س١، ص١) + ك (١، ٢)$

هي $\vec{r} = (س، ص) = (٥، ٢) + ك (- ١، ٢)$

المعادلتان البارامتريتين هما : $س = س١ + ١ك$ ، $ص = ص١ + ٢ك$
 $س = ٢ - ١ك$ ، $ص = ٥ + ٢ك$

المعادلة الكارتيزية : $\frac{س - ٢}{١} = \frac{ص - ٥}{٢}$ $\therefore ٢س - ٤ = ص + ٥$
 هي : $٢س + ص - ٩ = ٠$

حل آخر : يمكن ايجاد المعادلة الكارتيزية بمعلومية $\frac{٢}{١}$ ، النقطة (٢ ، ٥)

$$م = \frac{ص - ص١}{س - س١} = \frac{٢}{١} \therefore \frac{ص - ٥}{س - ٢} = \frac{٢}{١}$$

$$\therefore ٢س - ٤ = ص + ٥ \therefore ٢س + ص - ٩ = ٠$$

[٧] النقطة (٣ ، ٥) و عمودى على المستقيم $٣س - ٢ص + ٧ = ٠$

$$\therefore \text{ميل العمودى} = \frac{- \text{معامل س}}{\text{معامل ص}} = \frac{٣}{٢}$$

\therefore متجه الاتجاه العمودى للمستقيم $(٣، ٢) = \vec{r}$ \therefore متجه الاتجاه للمستقيم $(٣، ٢) = \vec{r}$

\therefore المعادلة المتجهه هي $(س، ص) = (٥، ٣) + ك (٣، ٢)$

، المعادلتان البارامتريتين (الوسيطية) هما : $س = ٣ + ٣ك$ ، $ص = ٥ + ٢ك$

، المعادلة الكارتيزية هي : $(ص - ٥) = \frac{٢}{٣}(س - ٣)$

$$\therefore ٢س - ٦ = ٣ص - ١٥ \therefore \text{المعادلة: } ٢س - ٣ص + ٩ = ٠$$

[٨] النقطة (٣ ، ٢) و الميل = ظا هـ = $م = \frac{٣}{٤}$ متجه اتجاهه (٤ ، ٣)

المعادلة المتجهه هي $\vec{r} = (س، ص) = (س١، ص١) + ك (١، ٢)$

هي $\vec{r} = (س، ص) = (٣، ٢) + ك (٤، ٣)$ - معامل س

معامل ص

المعادلتان البارامتريتين هما : $س = س١ + ١ك$ ، $ص = ص١ + ٢ك$

$$س = ٣ + ٤ ك ، ص = ٣ + ٣ ك$$

$$، المعادلة الكارتيزية هي : (ص + ٢) = \frac{٣}{٤} (س - ٣)$$

$$\therefore ٣ س - ٩ = ٤ ص + ٨ \quad \text{المعادلة: } ٢ س - ٤ ص - ١٧ = ٠$$

[٩] القطر بـ ع يمر بمنتصف القطر م ج وعمودى عليه

$$\text{منتصف م ج} = \left(\frac{(١-) + ٣}{٢} , \frac{(١-) + ٥}{٢} \right) = (٢ , ١)$$

$$\text{ميل م ج} = \frac{٥ - ١}{٣ - ١} = \frac{٦}{٢} = \frac{٣}{١} \therefore \text{ميل ب ع} = \frac{٢}{٣}$$

$$\text{القطر ب ع يمر بالنقطة } (٢ , ١) \text{ وميله} = \frac{٢}{٣}$$

$$\therefore \frac{٢ - ص}{٣ - ١} = \frac{٢ - ١}{٣ - ٢} \quad \leftarrow ٢ + س - ٢ = ٦ - ٣ ص$$

$$\therefore ٣ ص - ٦ + ٢ س = ٤ \quad \therefore ٣ ص + ٢ س = ٨$$

$$[١٠] \text{ د: } ٢ س + ص = ١١ ، \text{ د: } س - ص = ١$$

$$\text{بحل المعادلتين (بالجمع)} \quad \leftarrow ٣ س = ١٢ \therefore س = ٤$$

$$\text{بالتعويض فى ١} \quad \leftarrow ١١ = ص + ٨ \therefore ص = ٣$$

نقطة تقاطع المستقيمين (٣ ، ٤) وعمودى على المستقيم ٣ س - ٥ ص + ١ = ٠

$$\text{م العمودى} = \frac{٣}{٥} \quad \text{م المطلوب} = \frac{٥}{٣} \therefore \frac{٥ - ص}{٣ - ١} = \frac{٣ - ٥}{٤ - ٣}$$

$$\leftarrow ٣ ص - ٩ = ٥ س + ٢٩ \therefore ٣ س + ٥ ص = ٢٩$$

[١١] م ب قطر فى دائرة مركزها م حيث م = (٢ ، ١-) ، ب = (٥ ، ٣)

$$\text{ميل م ب} = \frac{٣ - ١}{٥ - ٢} = \frac{٢}{٣}$$

$$\therefore \text{المماس يمر بالنقطة } (٢ ، ١-) \text{ وميله} = \frac{٤}{٣}$$

المماس عمودى على القطر

$$\therefore \frac{٤ - ص}{٣ - ١} = \frac{٢ - ١}{٥ - ٢}$$

$$\leftarrow ٣ ص - ٦ = ٤ س - ٤$$

$$\therefore ٣ ص + ٤ س = ٢$$

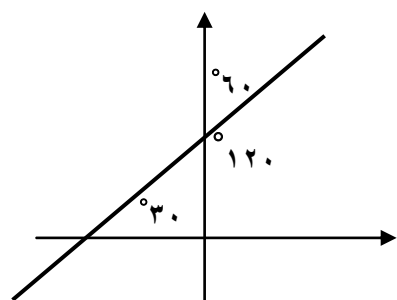
$$\therefore ٣ ص - ٦ + ٤ س = ٤$$

[١٢] ل: ٣ س - ص + ٥ = ٠ م ← ١ = ٣ ، ل: ٢ س + ص + ١٠ = ٠ م ← ٢ = ٢

$$\text{ظاه} = \left| \frac{٢م - ١م}{٢م + ١م} \right| = \left| \frac{٢ + ٣}{٢ \times ٣ + ١} \right| = \left| \frac{٥}{٧} \right| = |١ - ١| = ١$$

∴ ه = ٤٥°

[١٣] ∴ قياس الزاوية التى يصنعها المستقيم س - ٣ ص + ١٥ = ٠ مع محور السينات



هى ظاه = $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ∴ ه = ٣٠°

∴ قياس الزاوية التى يصنعها مع محور الصادات

هى ٦٠° ، ١٢٠°

[١٤] ل: ٣ س - ص - ١ = ٠ م ← ١ = ٣ ، ل: ٢ س - ص - ٣ = ٠ م ← ٢ = ٣

$$\text{ظاه} = \frac{\pi}{4} = \left| \frac{٢م - ١م}{٢م + ١م} \right| = \left| \frac{٢ - ٣}{٢ \times \frac{٣}{٥} + ١} \right| = \left| \frac{٥ - ٣}{٣ - ٥} \right| = ١$$

$$\text{ظاه} = ١ = \frac{٥ - ٣}{٣ - ٥} \quad \therefore ١ - = \frac{٥ - ٣}{٣ - ٥}$$

$$\therefore ٥ - ٣ = ٣ - ٥ \quad \therefore ٥ - ٣ = ٣ + ٥ -$$

$$\therefore ٢ = ٢ - \quad \therefore ١ = ١ - \quad \therefore ٨ = ٨ - \quad \therefore ١ = ١ -$$

[١٥] ل: ٢ س - ص + ٣ = ٠ م ← ١ = ٣ ، ل: ١ س - ٢ ص + ١ = ٠ م ← ١ = ١

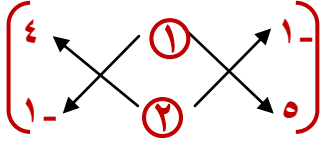
$$\text{ظاه} = \left| \frac{٢م - ١م}{٢م + ١م} \right| = \left| \frac{١ + \frac{1}{٢}}{١ - \times \frac{1}{٢} + ١} \right| = \left| \frac{٢ + ١}{١ - ٢} \right| = ٣$$

∴ ه = ٣٤° / ٧١°

[١٦] ب (١ - ، ٥) ، ب (٤ ، ١ -) بفرض أن ج = (س ، ص) ، ل : ل = ١ : ٢

الصيغة الإحداثية $(\frac{ل١س١ + ل٢س٢}{ل١ل + ل٢ل} ، \frac{ل١ص١ + ل٢ص٢}{ل١ل + ل٢ل}) = (س ، ص)$

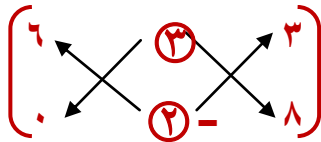
$$(\frac{١ \times ١ + ٤ \times ٢}{١ + ٢} ، \frac{٥ \times ١ + ١ \times ٢}{١ + ٢}) = (س ، ص)$$



$$(س ، ص) = (٢ ، ٣)$$

[١٧] ب (٦ ، ٣) ، ب (٠ ، ٨) بفرض أن ج = (س ، ص) ، ل : ل = ١ : ٣ من الخارج

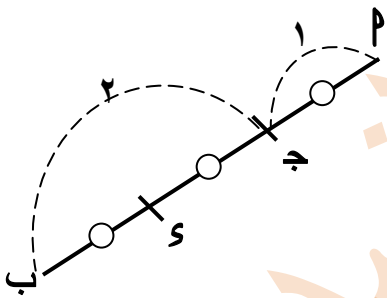
الصيغة الإحداثية $(\frac{ل١س١ + ل٢س٢}{ل١ل + ل٢ل} ، \frac{ل١ص١ + ل٢ص٢}{ل١ل + ل٢ل}) = (س ، ص)$



$$(\frac{٠ \times ٣ + ٦ \times ٢}{٢ - ٣} ، \frac{٨ \times ٣ + ٣ \times ٢}{٢ - ٣}) = (س ، ص)$$

$$(س ، ص) = (١٨ ، ١٢)$$

[١٨] ب (٦ ، ٧) ، ب (٠ ، ١) بفرض ج ، د يقسمان \overline{AB} الى ثلاث قطع متساوية



نوجد إحداثي نقطة ج وهي تقسم \overline{AB} بنسبة ١ : ٢ من الداخل

$$س = \frac{ل١س١ + ل٢س٢}{ل١ل + ل٢ل} = \frac{١ \times ١ + ٧ \times ٢}{١ + ٢} = ٥$$

$$ص = \frac{ل١ص١ + ل٢ص٢}{ل١ل + ل٢ل} = \frac{٠ \times ١ + ٦ \times ٢}{١ + ٢} = ٤$$

$$\therefore ج = (٤ ، ٥)$$

$$\therefore د تقع في منتصف ج ب \therefore د = (\frac{٤ + ١}{٢} ، \frac{٥ + ٣}{٢}) = (٢ ، ٣)$$

$$[19] \text{ پ } (3, -4), \text{ ب } (-2, 3), \text{ ج } \Rightarrow \overleftrightarrow{\text{پب}} \text{ حيث } 5 = \text{ج پ} = 3 = \text{ب پ}$$

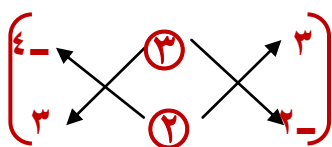
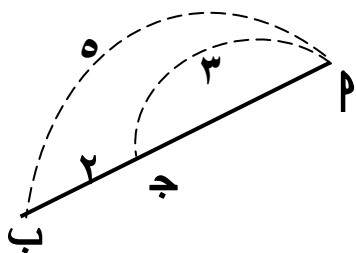
$$\therefore 5 = \text{ج پ} = 3 = \text{ب پ}$$

$$\therefore \frac{3}{5} = \frac{\text{ج پ}}{\text{ب پ}} \quad \therefore \frac{3}{2} = \frac{\text{ج پ}}{\text{ج ب}}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{2 \times 3 + 3 \times 2}{3 + 2} = \text{صفر}$$

$$\text{ص} = \frac{3 \times 3 + 4 \times 2}{3 + 2} = \frac{1}{5}$$

$$\therefore \text{ج} = (0, \frac{1}{5})$$

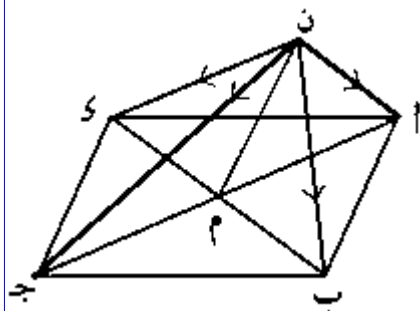


$$[20] \text{ پ ب ج س } \square, \text{ پ } (3, -4), \text{ ب } (-5, 6), \text{ ج } (1, 7)$$

$$\therefore \overrightarrow{\text{ب ج}} = \overrightarrow{\text{س ج}} \quad \therefore \text{ب} - \text{ج} = \text{س} - \text{ج}$$

$$\therefore \text{س} = \text{ب} - \text{ج} = (-5, 6) - (1, 7) = (-6, -1)$$

[يمكن استخدام الحل للمستطيل و المعين و المربع]



$$[21] (1) \overrightarrow{\text{م ج}} = \overrightarrow{\text{م ب}} + \overrightarrow{\text{م س}} \quad \text{قاعدة متوازي أضلاع}$$

$$\therefore \overrightarrow{\text{م ج}} = \overrightarrow{\text{م ب}} + \overrightarrow{\text{م س}}$$

$$\therefore \overrightarrow{\text{م ج}} = \overrightarrow{\text{م ب}} + \overrightarrow{\text{م س}} \quad (1)$$

$$(2) \overrightarrow{\text{م ج}} = \overrightarrow{\text{م ب}} + \overrightarrow{\text{م س}} \quad \text{متوسط } \Delta \text{ ب ج س}$$

$$\overrightarrow{\text{م ج}} = \overrightarrow{\text{م ب}} + \overrightarrow{\text{م س}} \quad \text{متوسط } \Delta \text{ ب ج س}$$

$$\overrightarrow{\text{م ج}} = \overrightarrow{\text{م ب}} + \overrightarrow{\text{م س}} \quad (2)$$

$$[22] \vec{p} = (-6, 4), \vec{b} = (6, -9), \vec{c} = (3, 2)$$

شرط التوازي \therefore س_١ ص_٢ - س_٢ ص_١ = (-9) × (4) - (6) × 6 = ٦ × ٦

$$= 36 - 36 = \text{صفر} \therefore \vec{p} // \vec{b}$$

شرط التعامد \therefore س_١ ص_١ + س_٢ ص_٢ = ٦ × 3 + (-9) × 2 = ٢ × ٦

$$= 18 - 18 = \text{صفر} \therefore \vec{b} \perp \vec{c}$$

$$[23] \vec{w} = (\sqrt{8}, \sqrt{8}) \therefore \|\vec{w}\| = \sqrt{(\sqrt{8})^2 + (\sqrt{8})^2} = \sqrt{16} = 4$$

$$\theta = \frac{\text{ص}}{\text{س}} = \frac{8}{\sqrt{8} \cdot 3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{ربع أول } \theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\therefore \theta = \theta' - \left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 30^\circ \therefore \vec{w} = \left(\frac{\pi}{6}, 4\right) \text{ الصورة القطبية}$$

أولاً : الجبر

١ إذا كانت $m = m^2$ فإن m تكون

- أ) I
ب) ☐
ج) شبه متماثلة
د) متماثلة

٢ إذا كانت m على النظم 3×2 فإن 3 تكون على النظم

- أ) 3×2
ب) 9×6
ج) 4×1
د) 6×9

٣ إذا كانت m على النظم 3×2 فإن عدد عناصر المصفوفة $m^2 = \dots\dots\dots$

- أ) ١٢
ب) ١٠
ج) ٥
د) ٦

٤ إذا كانت m على النظم 3×1 فإن m تسمى

- أ) عمود
ب) قطرية
ج) وحدة
د) صف

٥ إذا كانت B مصفوفة عمود وكان $B^T = 7$ فإن $E = \dots\dots\dots$

- أ) ٧
ب) ١
ج) صفر
د) $\frac{ص}{ع}$

٦ إذا كانت $\begin{pmatrix} m & b & j \\ d & h & w \\ s & v & e \end{pmatrix}$ شبه متماثلة فإن $\frac{m+b+j+d+h+w+s+v+e}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$

- أ) ١
ب) صفر
ج) ١-
د) هـ

٧ إذا كانت m متماثلة وشبه متماثلة في نفس الوقت فإن

- أ) $m = I$
ب) $m = I$
ج) m قطرية
د) m مصفوفة صف

٨ إذا كان $I^2 = \begin{pmatrix} m & b \\ e & j \end{pmatrix}$ فإن $m + b + j + e = \dots\dots\dots$

- أ) ٤
ب) ٢
ج) ٥
د) صفر

٩ إذا كان $m = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 7 \\ 5 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ ، $B = m^2$ فإن $31m + B = \dots\dots\dots$

- أ) ٤
ب) ٩
ج) ١٤
د) ١٠

١٥ إذا كان

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 + s & 1 \end{pmatrix}$$

فإن $s = \dots\dots\dots$

- (أ) $2 \pm$ (ب) 2
(ج) $2 -$ (د) صفر

١٦ إذا كانت $m + m^m = \square$ فإن m تكون

- (أ) متماثلة (ب) شبه متماثلة
(ج) صفيرية (د) I

١٧ إذا كان m متماثلة فإن $m - m^m = \dots\dots\dots$

- (أ) \square (ب) I
(ج) m^2 (د) $m^2 - m^m$

١٨ $(s^m)^m - s = \dots\dots\dots$

- (أ) \square (ب) s
(ج) $2s$ (د) صفر

١٩ إذا كان m 3×2 ، b 3×2 فإن ٢ $m + b$ تكون على النظم $\dots\dots\dots$

- (أ) 6×4 (ب) 9×4
(ج) 3×4 (د) 3×2

١٠ إذا كان $m = b^m$ فإن $m - b = 23 \dots\dots\dots$

- (أ) المعلومات غير كافية (ب) $23m$
(ج) صفر (د) غير ذلك

١١ إذا كانت m شبه متماثلة على النظم

$$3 \times 3 \text{ فإن } m = 11m + 22m + 33m = \dots\dots\dots$$

- (أ) 3 (ب) 2
(ج) 1 (د) صفر

١٢ إذا كانت m مصفوفة 4×3 فإن الصفيحتوي على $\dots\dots\dots$ عنصر.

- (أ) 3 (ب) 4
(ج) 7 (د) 12

١٣ إذا كانت m مصفوفة $m \times n$ وكانت m^m على النظم $(1 - m^2) \times (1 - n)$ فإن

$$m + n = \dots\dots\dots$$

- (أ) 3 (ب) 4
(ج) 5 (د) 6

١٤ إذا كانت m مصفوفة قطرية علىالنظم 3×3 وكان m $s = 5$ لكل $s = ص$ فإن $\dots\dots\dots$

- (أ) $I = m$ (ب) $I^5 = m$
(ج) $m = 5$ (د) غير ذلك

٢٤ إذا كان $m \times n$ ، $b \times r$ فإن حاصل الضرب يكون معرفا إذا كانت

- أ) $m=r$ ب) $n=r$
ج) $n=l$ د) $m=l$

٢٥ إذا كان $m \times n$ ، $b \times r$ فإن $m \times b$ يكون على النظم

- أ) 1×2 ب) 2×2
ج) 1×1 د) 2×1

٢٦ إذا كانت $m \times n$ ، $b \times r$ على النظم 1×2 فإن b تكون على النظم ...

- أ) 2×3 ب) 1×2
ج) 1×3 د) 2×2

٢٧ إذا كان $m \times n$ ، $b \times r$ فإن $m \times b$ تكون على النظم

- أ) 1×3 ب) 1×2
ج) 2×1 د) 3×3

٢٨ إذا كان $s \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ فإن s يمكن

- أ) $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ب) $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$
ج) $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ د) $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

٢٠ لأي مصفوفة مربعة $b \neq$ ☐ فإن المصفوفة $m = b - b^m$ تكون

- أ) متماثلة ب) شبه متماثلة
ج) صفيرية د) وحدة

٢١ إذا كان $m = b^m + b^m = b + b$ فإن

- أ) m متماثلة ب) b متماثلة

ج) $(b + m)$ متماثلة د) $(b + m)$ شبه متماثلة

٢٢ إذا كان $s = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^m =$ ☐ فإن $s =$

- أ) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ب) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
ج) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ د) I

٢٣ = $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

- أ) ☐ ب) $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$
ج) $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ د) $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

٣٤ إذا كان $I = P$ فإن $P^V = \dots$ أ P^2 ب P^3 ج P^M د جميع ماسبق٣٥ إذا كان $S = \begin{pmatrix} \text{جتا} \\ \text{جا} \end{pmatrix}$ ، $V = \begin{pmatrix} \text{جا} \\ -\text{جتا} \end{pmatrix}$ فإن $S S^M + V V^M = \dots$

أ ١ ب صفر

ج ٢ د ١-

٣٦ مجموعة حل المعادلات

 $2S - V = 3$ ، $S + 2V = 4$ هيأ $\{(2, 1)\}$ ب $\{(1, 2)\}$ ج $\{(1, 1)\}$ د $\{(2, 2)\}$ ٣٧ إذا كان P مصفوفة مربعة بحيث $|P| = 2$ فإن $|P^M| = \dots$

أ صفر ب ٢-

ج $\frac{1}{2}$ د ٢٣٨ إذا كان P مصفوفة 2×2 وكان $|P| = 10$ فإن $|P^2| = \dots$

أ ١٥ ب ٣٠

ج ٦٠ د ١٢٠

٢٩ إذا كان $P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $P^M = \dots$ أ $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ب $\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ج $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ د $\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ ٣٠ $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $P^2 = \dots$ أ $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ ب $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ج 1×1 د 2×2 ٣١ إذا كانت P ، B متماثلة فإن المصفوفة $(P+B)$ تكون ..

أ متماثلة ب شبه متماثلة

ج قطرية د صفرية

٣٢ إذا كان $P = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \end{pmatrix}$ فإن $P+B = \dots$ أ $(4-)$ ب (4) ج $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$ د $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$ ٣٣ إذا كان $P = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ فإن $P^{10} = \dots$ أ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{302}$ ب $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{602}$ ج $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{902}$ د $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{1202}$

٣٩ إذا كان $m = -m$ حيث m على النظم 3×3 فإن $|m| = \dots$

أ- ١ ب- صفر

ج- ١ د- ٢

٤٠
$$\dots = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 1 \end{vmatrix}$$

أ- ١٣ ب- ١٧

ج- ١٣ د- ١٧

٤١ إذا كان
$$15 = \begin{vmatrix} 1 & k + \frac{1}{k} \\ 1 & k + \frac{1}{k} \end{vmatrix}$$

فإن $k^2 + \frac{1}{k} = \dots$

أ- ١٦ ب- ١٥

ج- ١٤ د- ١٣

٤٢ مجموعة حل المعادلة

$$5 = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$
 هي.....

أ- $\{2, -2\}$ ب- $\{3, -3\}$ ج- $\{2, 3\}$ د- $\{1, -1\}$

٤٣
$$\dots = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

أ- ٣١ ب- ٢٧ ج- ١٩ د- صفر

٤٤
$$\dots = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 7 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

أ- ١٤ ب- ١٤

ج- صفر د- ١٠

٤٥ مجموعة حل المعادلة :

$$\begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = \text{صفر هي .}$$

أ- $\{\text{صفر}\}$ ب- $\{1\}$ ج- $\{1, 0\}$ د- ϕ

٤٦ مجموعة حل المعادلتين

$$s + 2v = 7$$

$$2s - v = 1 \text{ هي}$$

أ- $\{(1, 3)\}$ ب- $\{(3, 1)\}$ ج- $\{(2, 1)\}$ د- $\{(0, 7)\}$ ٤٧ إذا كان $m(5, 3)$ ب $(0, 2)$ ج $(-3, 3)$ فإن مساحة Δ

أ- ٢٨ ب- ١٤

ج- ٧ د- ٢

٥٣ إذا كان $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = 2$ فإن $2^{-1} = \dots$

أ $\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ب $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$
ج $\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ د $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$

حساب المثلثات

١ $\cos \theta \times \text{ج} \theta = \dots$

أ ١ ب $\cos \theta$

ج $\text{ج} \theta$ د غير ذلك

٢ $50^\circ + 30^\circ \text{ ج} \theta = \dots$

أ ١ ب ٥

ج ٣٠ د ١٥٠

٣ $\frac{\text{ه} \theta \text{ ظا} \theta}{\text{ه} \theta} = \dots$

أ $\text{ج} \theta$ ب $\text{ج} \theta$

ج $\cos \theta$ د $\sin \theta$

٤ إذا كان $\text{ظ} \theta = 3$ فإن $\cos \theta = \dots$

أ ٤ ب ٩

ج ١٠ د ٤

٤٨ م. ح. س. $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 2$

أ ٢، ٣ ب ٢، ٣

ج ٢، ٣ د ٢، ٣

٤٩ إذا كان $\text{ب} = \text{ب} = 2$ فإن \dots

أ - ب ب 2^{-1}

ج 2^{-1} د 2^{-1}

٥٠ إذا كان $\begin{vmatrix} \text{س} & \text{ص} \\ \text{ع} & \text{ل} \end{vmatrix} = 4$ فإن

$\begin{vmatrix} \text{س} - \text{ص} & \text{ص} \\ \text{ع} - \text{ل} & \text{ل} \end{vmatrix} = \dots$

أ ١ ب ١٠

ج ١٢ د ١٦

٥١ إذا كان المصفوفة $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ ليس لها معكوس ضربى فإن $\text{س} = \dots$

أ ٦ ب صفر

ج ١ د ١

٥٢ $2^{-1} = \dots$

أ ١ ب 2^{-1}

ج 2^{-1} د 2^{-1}

١١ جتا $\theta \times 2 \text{ قا} \theta = \dots$

أ ١ ب ٢

ج $\frac{1}{2}$ د غير ذلك

١٢ قا $\theta^2 - \text{ظا} \theta^2 = \dots$

أ ١ ب ١ -

ج ٢ د $\frac{1}{2}$

١٣ ابسط صورة للمقدار

$(\text{جا} \theta + \text{جتا} \theta) - 2 \text{ جا} \theta \text{ جتا} \theta = \dots$

أ ٢ جا $\theta \text{ جتا} \theta$ ب ١ج ٢ د $\text{جا} \theta - \text{جتا} \theta$

١٤ ٣ ظا $\theta \text{ ظتا} \theta + 2 \text{ جا} \theta \text{ قتا} \theta + \text{جتا} \theta \text{ قا} \theta = \dots$

أ ١ ب ٣

ج ٥ د ٦

١٥ في الشكل المقابل θ ب جء متوازي

الأضلاع فإن



$\text{جتا} \theta + \text{جتا} \theta + \text{جتا} \theta + \text{جتا} \theta = \dots$

أ ١ - ب صفر

ج ١ د ٤

١٦ إذا كانت $0^\circ < \theta < 360^\circ$ وكانت

$\text{جا} \theta + 1 = 0$ فإن $\theta = \dots$

أ 0° ب 90° ج 180° د 270°

٥ جا $\theta \text{ جتا} \theta \text{ ظا} \theta = \dots$

أ جا θ ب جتا θ ج ظا θ د $1 - \text{جا} \theta$

٦ $\frac{1 - \text{جا} \theta^2}{1 - \text{جتا} \theta^2} = \dots$

أ ١ - ب ١

ج ظا θ د ظتا θ

٧ $\frac{1 - \text{جتا} \beta}{1 - \text{جا} \beta} = \dots$

أ ظا β ب ظتا β ج ظا β د ظتا β ٨ في Δ ب ج إذا كان

$\text{جا} \theta^2 + \text{جتا} \theta^2 = 1$ فإن Δ ب ج يكون

أ متساوي الأضلاع ب متساوي الساقين

ج مختلف الأضلاع د قائم الزاوية

٩ إذا كان قا $\theta - \text{ظا} \theta = \frac{1}{3}$ فإن

$\text{قا} \theta + \text{ظا} \theta = \dots$

أ ١ ب ٣

ج ٤ د غير ذلك

١٠ إذا كان ظا $\theta + \text{ظتا} \theta = 3$ فإن

$\text{ظا} \theta^2 + \text{ظتا} \theta^2 = \dots$

أ ٩ ب ٨

ج ٧ د ١

٢٢ الحل العام للمعادلة $\cos \theta = 1$ هو...أ π ب $\pi/2$ ج $\pi + \frac{\pi}{2}$ د $\pi + \frac{\pi}{2}$ ٢٣ إذا كان $\cos \theta = \frac{1}{2}$ ، $\theta \in [\frac{\pi}{2}, \pi]$ فإن $\theta = \dots$ أ $\frac{\pi}{3}$ ب $\frac{2\pi}{3}$ ج $\frac{4\pi}{3}$ د $\frac{5\pi}{3}$ ٢٤ إذا كان $\tan \theta = 1$ فإن إحدى قيم $\theta = \dots$ أ 30° ب 60° ج 135° د 225° ٢٥ إذا كان $\sin \theta = 1$ فإن $\theta = \dots$ أ 45° ب 90° ج 180° د 270° ٢٦ إذا كان $\sin \theta = 1$ حيث θ أكبر زاوية موجبة، $\theta \in \{0^\circ, 360^\circ\}$ فإن $\theta = \dots$ أ 150° ب 315° ج 330° د 30° ٢٧ إذا كانت $\sin \theta \geq \frac{1}{2}$ فإن عددحلول المعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$ هي...

أ ٢ ب ٣

ج ٤ د ٥

١٧ إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ وكانت $\theta \in [0, \pi]$ فإن $\theta = \dots$ أ 30° ب 60° ج 150° د 210° ١٨ مجموعة حل المعادلة $\sin \theta = \cos \theta$ هي... $180^\circ < \theta < 360^\circ$ أ $\{30^\circ\}$ ب $\{225^\circ\}$ ج $\{0^\circ, 240^\circ\}$ د $\{315^\circ\}$ ١٩ إذا كانت $180^\circ < \theta < 360^\circ$ وكانت $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن $\theta = \dots$ أ 210° ب 240° ج 300° د 330° ٢٠ الحل العام للمعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$ هو...أ $\pi + \frac{\pi}{6}$ ب $\pi \pm \frac{\pi}{6}$ ج $\pi + \frac{\pi}{3}$ د $\pi \pm \frac{\pi}{3}$ ٢١ إذا كانت $\theta \in [0, \pi]$ فإن عدد حلول المعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$ هو...

أ صفر ب ١

ج ٢ د ٣

ج $3\frac{2}{3}$ ع 3

٣٣ من نقطة على سطح الأرض تبعد ٤٠ م عن
قاعدة برج قيست زاوية ارتفاع قمة البرج فكانت
٧٢° فإن ارتفاع البرج لأقرب متر =

أ ١٢٠ ب ١٢١

ج ١٢٢ ع ١٢٣

٣٤ عمود إنارة طوله ٨ م يلقي ظلا على الأرض طوله
٥ م، فإن قياس زاوية ارتفاع الشمس لأقرب درجة =

أ ٣٢° ب ٥١°

ج ٣٩° ع ٥٨°

٣٥ من قمة صخرة ارتفاعها ١٠٠ م يكون زاوية
انخفاض قارب يبعد عن قاعدة الصخرة ٢٠٠ متر
بالراديان =

أ ٠,٠٨ ب ٠,٤٦

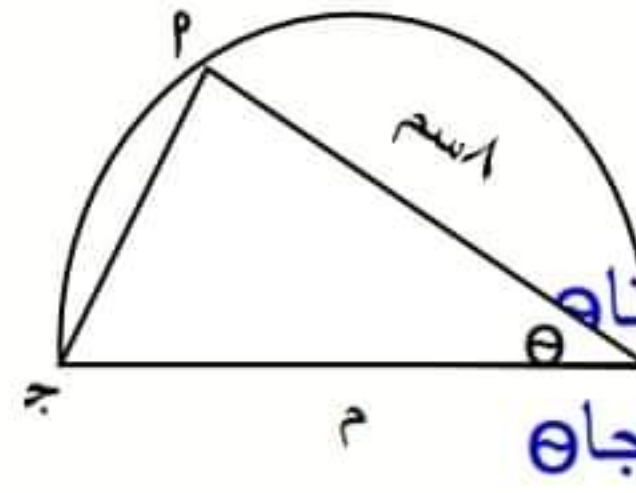
ج ٠,٢٥ ع ٠,٢٤

٣٦ من قمة برج ارتفاعه ٨٠ م وجد أن قياس
زاوية انخفاض جسم ١٢° ٢٤' فإن بعد
الجسم عن قاعدة البرج =

أ ١٩٥ متر ب ١٧٨ متر

ج ٨٨ متر ع ٣٦ متر

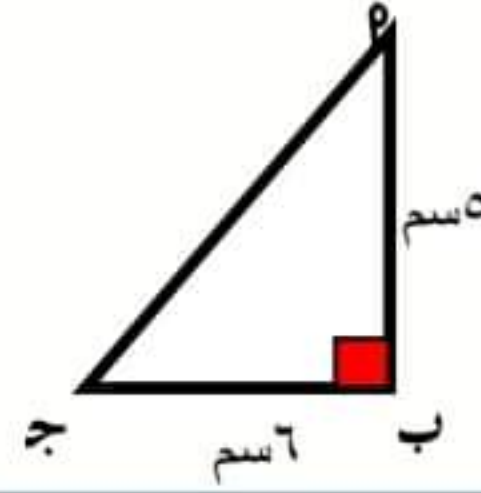
٢٨ في الشكل المقابل

مساحة ΔPAB ج = ..سم²

أ ٨ جتاه

ج ٣٢ ظاه

٢٩ في الشكل المقابل



و (ج) =

أ ٢٧° ٥٦' ب ٤٨° ٣٩'

ج ٣٣° ٣٣' ع ١٢° ٥٠'

٣٠ في الشكل المقابل

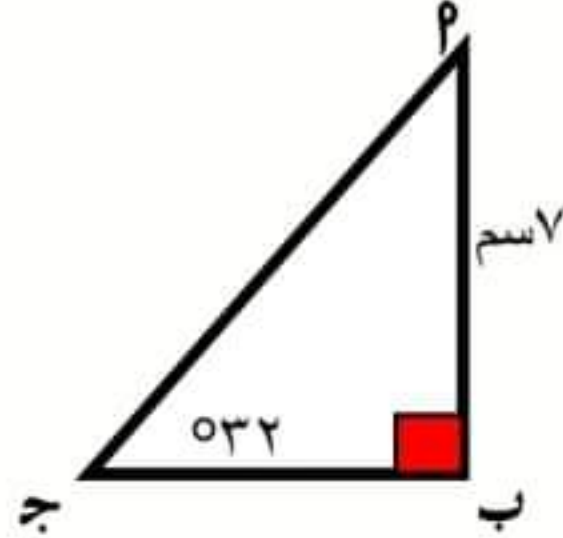


س ص ≈سم

أ ٩,٨ ب ٦,٩

ج ٨,٤ ع ١٤,٦

٣١ في الشكل المقابل

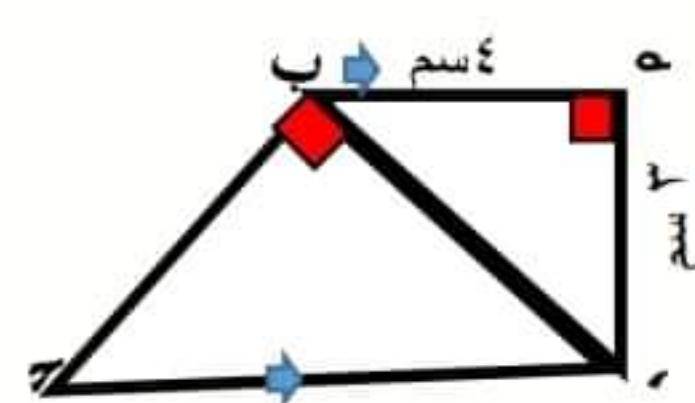


٢ ج ≈سم

أ ١٣,٢ ب ٨,٣

ج ٣,٧ ع ٥,٩

٣٢ في الشكل المقابل

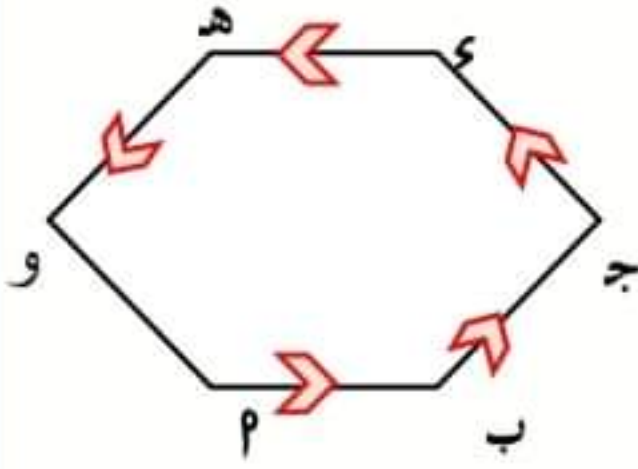


ب ج ≈سم

أ ٥ ب ٦ 1/2

ج ٨ ٤، ٥ - ٤

٧ في الشكل المقابل



سداسي منتظم

طول ضلعه ٨ م

تحرك الجسم من

م إلى ب إلى ج إلى د إلى هـ إلى و

ثانياً الازاحة = م

أ ٨ م و ٨ م

ج ٤٠ م و ٤٠ م

اولاً المسافة = م

أ ٨ م و ٤٨ م

ج ٤٠ م و ٣٢ م

٨ إذا كان $\vec{m} = (3, 4)$ فإن $\|\vec{m}\| = \dots$

أ ٥ ب ٧
ج ٥- د ٢٥

٩ إذا كان $\|\vec{m}\| = \|\vec{m} - 10\vec{m}\|$ فإن ك =

أ ٥ ب ٥-
ج ٥± د ١٥

١٠ إذا كان $\|\vec{m}\| = \|\vec{m} - 10\vec{m}\|$ فإن ك = ...

أ ٥ ب ٥-
ج ٥± د ١٥

١١ كل المتجهات التالية متجهات وحدة ماعدا ...

أ (١، ٠) ب (٦، ٠، ٨، ٠)
ج (٠، ١-، ١) د (١، ١)

الهندسة

١ المسافة مقدار الازاحة

أ < ب > ج ≤ د ≥

٢ سيارة قطعت ٥٠ متر شمالاً ثم قطعت نفس المسافة غرباً فإن الازاحة هي.....

أ ٥٠ م في اتجاه الشمال الغربي

ب ٥٠ م في اتجاه الشمال الشرقي

ج ٥٠ م شمال غربي

د ٥٠ م الجنوب الغربي

٣ أي مما يأتي يمثل كمية متجهه

أ الطول ب الزمن

ج الكتلة د الازاحة

٤ م ب ج د مربع تقاطع قطراه في م فإن أزواج القطعة الاتية متكافئة ما عدا.....

أ م ب، د ج م م، م ج م ج، م د م م، م د

ج م ب، د ج م م، م د م م، م د م م، م د

٥ إذا كان $(3, 5)$ ، $(6, 4)$ متوازيان فإن م =

أ ١٠ ب ١٠-
ج ١، ٠ د ١، ٠-

٦ إذا كان $(6, 4)$ ، $(3, 4)$ متعامدان فإن م =

أ ٢ ب ٢-
ج ٢ د ٢-

ا ب ۲۲ ج

$\overleftarrow{\text{ج}}$ ۹ ۷

 $\overleftarrow{\text{پ}}$ ۲ ج

۱۸ في Δ ب ج يکون ب ۲ - ب ج =

ا ب ج د هـ و ز ح ط ق ك

$\xrightarrow{\quad}$
 $\begin{matrix} 9 \\ \downarrow \end{matrix}$
 $\boxed{6}$
 $\xrightarrow{\quad}$
 $\begin{matrix} 9 \\ \downarrow \end{matrix}$
 $\boxed{7}$

١٩ إذا كان $m = 2$ ج فإن

أ Δ p ب ج قائم الزاوية ب ب منتصف p ج

ج $p + p = ۲$ ج **ء** ج منتصف p

٢٠ إذا كان e منتصف b ج ، m نقطة $ج$ ب فإن

$\overline{s} \overline{p} \overline{q} = \overline{q} \overline{p} + \overline{q} \overline{p} \overline{b}$ $\overline{s} \overline{p} = \overline{q} \overline{p} + \overline{q} \overline{p} \overline{a}$

و = س پ ٢ + ج پ + پ پ ء و = س پ + ج پ + پ پ ج

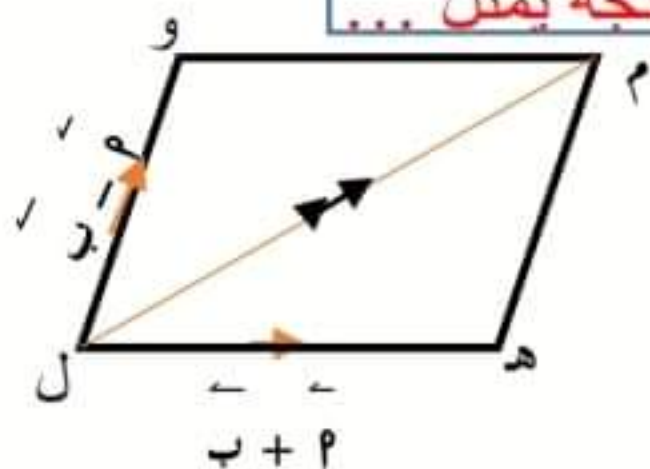
۲۱ إذا كان m ، ب متجهين غير صفريين فإن

$$\left| \overline{b + p} \right| \dots \left| \overline{b} \right| + \left| \overline{p} \right|$$

\angle $\boxed{1}$ \angle $\boxed{2}$

 $\geq \frac{1}{2}$

٢٢ في الشكل المقابل ل م متجه يمثل ...



ب ۲ ب پ ۲ پ

ب - پ ع ب - پ ج

١٢ إذا كان معيار المتجه μ يساوي ٥ فإن معيار المتجه μ^2 يساوي....

١٠. ب. ٥. ا.
٢- ع. ١٠- ج.

١٣ إذا كان $\|\vec{p}\| = 4$ فأى المتجهات الآتية يكون متجه وحدة؟

$\frac{1}{p} - \boxed{\text{ب}}$
 $\frac{1}{p} - \boxed{\text{ا}}$

$\rho = \frac{3}{4} \times \boxed{4}$
 $\rho = \frac{1}{4} \times \boxed{4}$

١٤ إذا كان $\vec{p} = (-1, 5)$ ، $\vec{b} = (2, 1)$ فإن $\|\vec{p}\| = ..$

١ ا ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥ هـ

١٥ إذا كان م منتصف ص فإن س م + ص م = ..

أ ٢ س م ب س ص

ج و ع ص س

١٦ في Δ ب ج يكون $a + b + c = 180^\circ$

ا ب ج

ج ۹ ج ۲ ج ۱

في Δ a ب ج يكون $a + b + c = \dots$

٢٣ في الشكل المقابل

أولاً: $\overline{هـ} + \overline{هـ} = \dots$ أ $\overline{هـ} + \overline{هـ}$ ب $\overline{هـ} + \overline{هـ}$ ج $\overline{هـ} + \overline{هـ}$ د $\overline{هـ} + \overline{هـ}$ ثانياً: $\overline{هـ} - \overline{هـ} + \overline{هـ} = \dots$ أ $\overline{هـ} - \overline{هـ}$ ب $\overline{هـ} - \overline{هـ}$ ج $\overline{هـ} - \overline{هـ}$ د $\overline{هـ} - \overline{هـ}$

٢٦ في الشكل المقابل

 $\overline{و} = \overline{ب} = \overline{سم}$ فإن $\|\overline{ب}\| = \dots = \overline{سم}$

أ ٦

ب ١٢

ج $\sqrt{٦}$ د $\sqrt{١٢}$ ٢٧ إذا كانت $\overline{و}$ و $\overline{ب}$ و $\overline{هـ}$ و $\overline{س} = \overline{و} + \overline{هـ} + \overline{س}$ كانت المجموعة متزنة فإن $\overline{و} + \overline{ب} = \dots$

أ صفر ب ١

ج -١ د ٧

٢٨ إذا كان $\overline{و}$ و $\overline{ب}$ متجهي وحدة فإن...أ $\|\overline{و} + \overline{ب}\| = ٢$ ب $\|\overline{و} - \overline{ب}\| = ٢$ ج $\|\overline{و} + \overline{ب}\| \leq ٢$ د $\|\overline{و} + \overline{ب}\| \geq ٢$ ٢٩ إذا كانت $\overline{ع} = ١٢٠$ و $\overline{ع} = ٨٠$ فإنفإن $\overline{ع} = \dots$

أ ٤٠ ب ٢٠٠

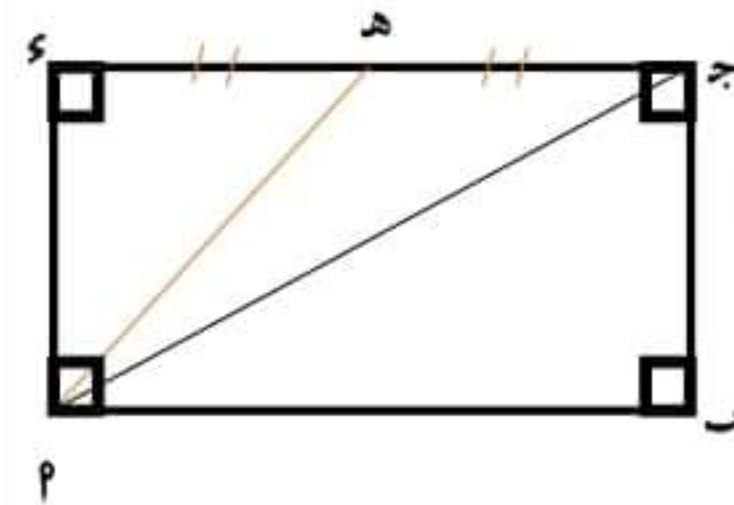
ج $٢٠٠ - ٤٠$ د $٤٠ - ٢٠٠$

٣٠ مجموعة مكونة من ١٠٠ قوة مقدار كل قوة ١٠ نيوتن تؤثر في نقطة واحدة ، وقياس الزاوية بين كل

قوة والتي تليها $\frac{\pi}{٥}$ فإن معيار المحصلة = نيوتن

أ ١٠٠ ب ٥٠٠

ج ١٠ د صفر



٢٤ في الشكل المقابل

 $\overline{و} + \overline{ب} = \overline{س}$ و $\overline{و} + \overline{ب} = \overline{س}$

إذا كان

 $\overline{و} + \overline{ب} = \overline{س}$ و $\overline{و} + \overline{ب} = \overline{س}$ فإن قيمة $\overline{و} = \dots$ حيث $\overline{و} \geq ٠$

أ ٢ ب ١

ج ١ د ٢

٢٥ إذا كانت $\overline{و} = ١$ و $\overline{و} = ٢$ و $\overline{و} = ٥$ و $\overline{و} = ٢ + \overline{و}$ و $\overline{و} = ٢ + \overline{و}$

فإن معيار القوة المحصلة = نيوتن

أ $\sqrt{٢}$ ب ٩ج $\sqrt{٣}$ د $\sqrt{٩}$

٣٦ إذا كانت ج تقسم ب ب بنسبة ٣:٢ من
الداخل فإن ج : ب ==

- أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{3}{2}$
ج $\frac{3}{5}$ د $\frac{2}{5}$

٣٧ إذا كانت ج تقسم ب ب بنسبة ٧:٥ من
الخارج فإن $\frac{ج}{ب} = \dots\dots\dots$

- أ $\frac{2}{7}$ ب $\frac{2}{5}$
ج $\frac{7}{2}$ د $\frac{5}{2}$

٣٨ المعادلة الكارتيزية للمستقيم الذي يقطع من
المحورين السيني والصادي جزأين موجبين ٢
٣، على الترتيب هي.....

- أ $٦ = ٣س + ٢ص$ ب $١ = ٣س + ٢ص$
ج $٦ = ٢س + ٣ص$ د $١ = ٢س + ٣ص$

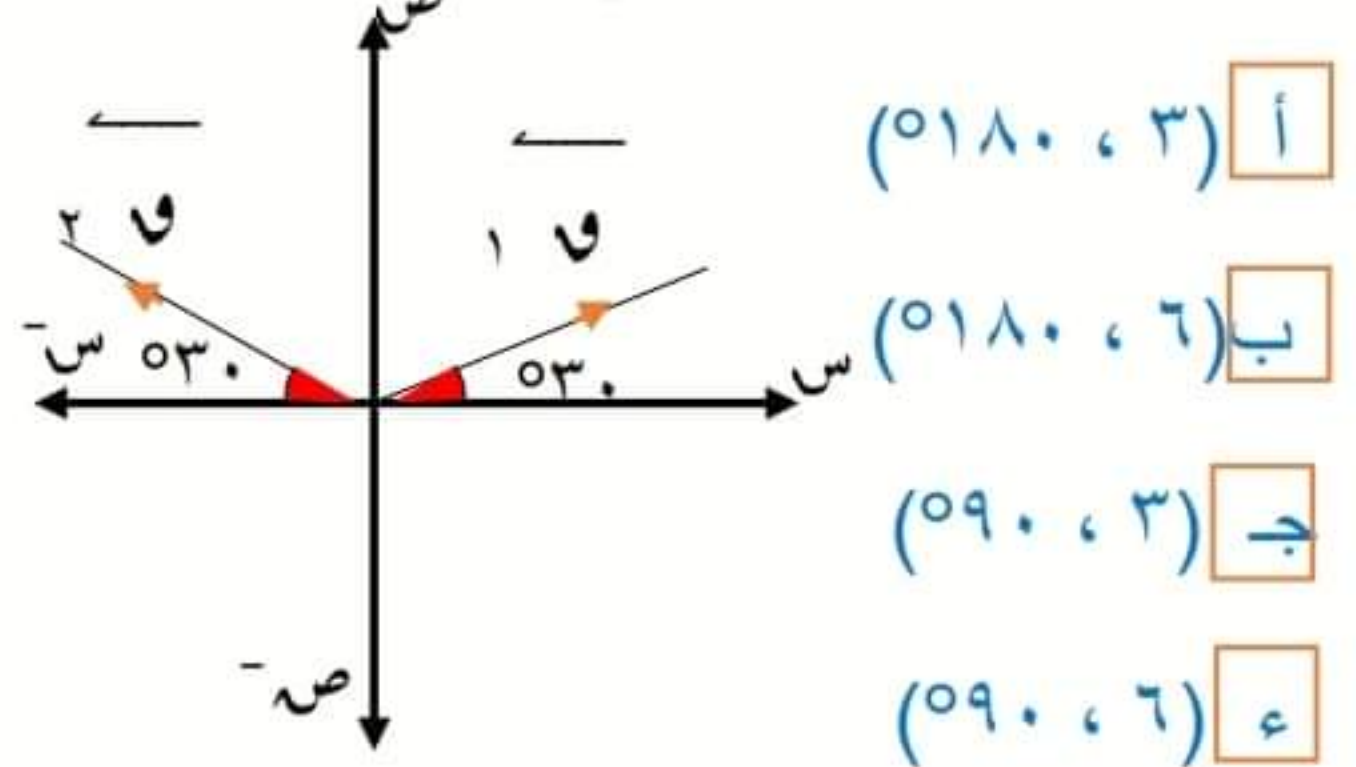
٣٩ المستقيم الذي معادلته العامة
 $٤س + ٣ص + ٥ = ٠$ يكون ميله =

- أ $\frac{4}{3}$ ب $\frac{4}{-3}$
ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{3}{-4}$

٤٠ ميل العمودي على المستقيم المار بالنقطتين
(٤، -٢) ، (٥، ٣) هو

- أ ٥ ب $\frac{1}{5}$
ج -٥ د $\frac{1}{-5}$

٣١ إذا كان $١ = ٢ = ٣$ نيوتن فإن محصلة
القوتين ١ و ٢ هي $٢ = \dots\dots\dots$



٣٢ إذا كانت م (٢، ٣) ، ب (٤، -١) فإن
منتصف م ب هو.....

- أ (٦، ٢) ب (٣، ١)
ج (٣، ٢) د (١، ٢)

٣٣ إذا كان م ب قطرا في دائرة حيث م (٤، ٠) ،
ب (-٢، ٢) فإن إحداثي مركز الدائرة
م =

- أ (-٢، ٦) ب (-١، ٣)
ج (٠، ٢) د (-٢، ٢)

٣٤ إذا كانت (٦، ٣) هي منتصف م ب حيث م (-٣، ٧)
فإن النقطة ب =

- أ (٦، -١) ب (-٦، ١)
ج (٩، ٥) د (٠، ٦)

٣٥ Δ م ب ج فيه م (٠، ٨) ب (٣، ٢)
ج (-٣، ٥) فإن نقطة تلاقي متوسطاته هي...

- أ (٠، ٥، ٧) ب (٠، ٥)
ج (-٣، ٥) د (٥، ٠)

٤٦ معادلة المستقيم المار بـ (٢، -٣) موازيا لمحور السينات هي....

- أ $s + 3 = 0$ ب $s + 3 = 0$
ج $s - 2 = 0$ د $s - 3 = 0$

٤٧ معادلة المستقيم المار بـ (-٥، ١) موازيا لمحور الصادات هي....

- أ $s = 1$ ب $s = -1$
ج $s = -5$ د $s = 5$

٤٨ معادلة المستقيم المار (٣، -٢) والعمودي على $s = 7$ هي....

- أ $s = 3$ ب $s = 7$
ج $s = -2$ د $s = 7$

٤٩ مساحة Δ المحدد بمحوري الاحداثيات والمستقيم $2s + 3v = 6$ هي ...

- أ ٦ ب ٣
ج ٢ د ١٢

٥٠ المعادلة المتجهه للمستقيم المار بنقطة الأصل والنقطة (١، ٢) هي

- أ $\vec{r} = k(2, 1)$ ب $\vec{r} = k(1, 2)$
ج $\vec{r} = k(2, 1) + k(0, 1)$ د $\vec{r} = k(2, 1) + k(1, 0)$

٤١ المستقيم الذي معادلته $s = \frac{5}{4}v + 7$ يكون متجه اتجاهه.....

- أ (٥، ٤) ب (٤، ٥)
ج (-٥، ٤) د (٤، -٥)

٤٢ إذا كان المستقيم المار بـ (٣، ٠)، (٠، ٢) يوازي المستقيم $s = 2$ فإن $p = \dots$

- أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{2}{3}$
ج $\frac{3}{2}$ د $\frac{2}{3}$

٤٣ إذا كان المستقيمين :

$3s - 2v = 7$ ، $2s + 3v = 5$ متعامدين فإن $p = \dots$

- أ ١ ب ٢
ج -٢ د -١

٤٤ إذا كان $\vec{r} = (2, -5)$ متجه اتجاه لمستقيم ما فإن جميع المتجهات التالية تكون متجهات اتجاه لنفس المستقيم ما عدا

- أ (-٢، ٥) ب (٦، -١٥)
ج (٢، ٥) د (-١، ٥، ٢)

٤٥ معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٠)، (٣، ٠) هي....

- أ $3s + 4v = 12$ ب $4s + 3v = 12$
ج $3s + 4v = 0$ د $3s + 4v = 0$

اجابات اولي ثانوي

أولاً : الجبر

١	ب	٢	أ	٣	د
٤	د	٥	ب	٦	ج
٧	أ	٨	أ	٩	ج
١٠	ج	١١	د	١٢	ج
١٣	ج	١٤	ب	١٥	ج
١٦	ج	١٧	أ	١٨	أ
١٩	د	٢٠	ب	٢١	ج
٢٢	ج	٢٣	ب	٢٤	ج
٢٥	ج	٢٦	ج	٢٧	ج
٢٨	ج	٢٩	ب	٣٠	د
٣١	أ	٣٢	أ	٣٣	د
٣٤	د	٣٥	ج	٣٦	ج
٣٧	د	٣٨	ج	٣٩	ج
٤٠	ج	٤١	ج	٤٢	ج
٤٣	د	٤٤	أ	٤٥	ج
٤٦	ج	٤٧	ب	٤٨	ج
٤٩	ج	٥٠	د	٥١	ج
٥٢	أ	٥٣	د		

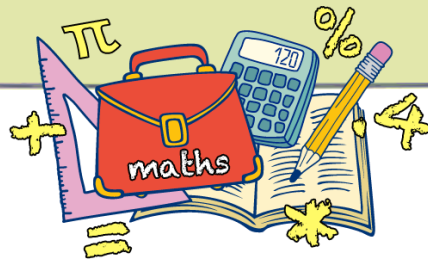
ثانياً : المثلثات

١	أ	٢	ب	٣	ج
٤	ج	٥	أ	٦	د
٧	أ	٨	ب	٩	ج
١٠	ج	١١	ب	١٢	أ
١٣	ج	١٤	د	١٥	ج
١٦	د	١٧	ج	١٨	د
١٩	ج	٢٠	أ	٢١	أ
٢٢	ج	٢٣	أ	٢٤	د
٢٥	ج	٢٦	أ	٢٧	د
٢٨	ج	٢٩	أ	٣٠	ج
٣١	أ	٣٢	ج	٣٣	د
٣٤	د	٣٥	ج	٣٦	ج

ثالثاً : الهندسة

١	ج	٢	ج	٣	د
٤	د	٥	أ	٦	د
٧	ج، د، أ	٨	أ	٩	ج
١٠	أ	١١	د	١٢	ج
١٣	ج	١٤	د	١٥	ج
١٦	أ	١٧	ب	١٨	ج
١٩	د	٢٠	ب	٢١	ج
٢٢	أ	٢٣	أ، د، أ	٢٤	أ
٢٥	ج	٢٦	ج	٢٧	ج
٢٨	د	٢٩	ب	٣٠	د
٣١	ج	٣٢	ب	٣٣	ج
٣٤	ج	٣٥	ب	٣٦	ج
٣٧	د	٣٨	أ	٣٩	ج
٤٠	د	٤١	ب	٤٢	أ
٤٣	ج	٤٤	ج	٤٥	أ
٤٦	ج	٤٧	ج	٤٨	أ
٤٩	ج	٥٠	أ		

اجابات مراجعة ابريل ١٨



الجبر

١- اكمل ما يأتي :

(١) إذا كانت $\begin{pmatrix} 2 \\ 2- \end{pmatrix} = \text{أ}$ ، $\text{ب} = (2 \ 0)$ فإن $\text{ب} \text{ أ} = \dots\dots\dots$

(٢) إذا كانت $\text{I} = \begin{pmatrix} 1- & 1 \\ \text{س} & 3- \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ فإن $\text{س} = \dots\dots\dots$

(٣) إذا كان $\text{أ} = \begin{pmatrix} 2- & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ فإن $\text{أ}^2 = \dots\dots\dots$

(٤) إذا كان $\begin{vmatrix} 2 & \text{س} - 2 \\ 2 & 3- \end{vmatrix} = 1$ فإن $\text{س} = \dots\dots\dots$

(٥) مجموعة حل المتباينة $1 - \text{س} > 1$ في ح هي $\dots\dots\dots$

٢- إذا كانت $\text{أ} = \begin{pmatrix} 3- & 2 \\ 4 & 1- \end{pmatrix}$ ، $\text{ب} = \begin{pmatrix} 1- & 2 \\ 4 & 3- \end{pmatrix}$

حيث $\text{أ} = \text{ب}^2$ أوجد ع ، هـ

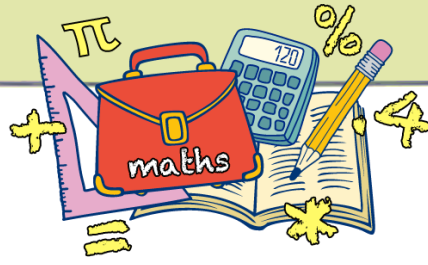
٣- إذا كانت $\text{أ} = \begin{pmatrix} 1- & 2 \\ 5 & 3- \end{pmatrix}$ ، $\text{ب} = \begin{pmatrix} 4 & 1- \\ 2- & 6 \end{pmatrix}$ ، $\text{ج} = \begin{pmatrix} 3- & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ أوجد المصفوفة $\text{أ}^2 - 3\text{ب} + 4\text{ج}$

٤- إذا كانت $\text{أ}^2 = \begin{pmatrix} 4- & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ اثبت أن $\text{أ}^2 - 15\text{أ} + 122\text{I} = \boxed{}$

٥- إذا كانت $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \text{س} & 7 \\ \text{ص} & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 7 \\ 18 & 11 \end{pmatrix}$ أوجد قيمة س ، ص

٦- أوجد مستخدماً المحددات مساحة سطح المثلث الذى رؤوسه $(2, 4)$ ، $(-2, 4)$ ، $(0, 2)$

الرياضيات



٧- حل كل نظام من المعادلات الخطية الآتية بطريقة كرامر:

$$(1) \begin{cases} 3s - 1 = 4v \\ 5s + 12 = 7v \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} s + 2v = 0 \\ 2s + 5v = 1 \end{cases}$$

٨- حل كل نظام من المعادلات الخطية الآتية باستخدام المصفوفات:

$$(1) \begin{cases} 2s - 7v = 3 \\ s - 3v = 2 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 2s + 3v = 7 \\ v - 5 = s \end{cases}$$

٩- حل كل نظام من المتباينات الخطية التالية بيانياً في ح × ح :

$$(1) \begin{cases} s \geq 4 \\ v > s + 2 \\ s + 2v \leq -2 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} v - s < 0 \\ 2s + 2v \geq 12 \\ v > 6 + 2s \end{cases}$$

١٠- مثل كلاً من أنظمة المتباينات التالية ثم أوجد النقطة التي تحقق دالة الهدف في كل حالة:

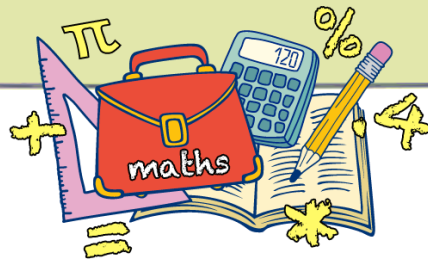
$$(1) \begin{cases} s + v \geq 5 \\ v \leq 1 \\ s \leq 2 \end{cases} \text{ ، دالة الهدف } R = 3s + 2v \text{ أصغر ما يمكن.}$$

$$(2) \begin{cases} s \leq 0 \\ v \leq 0 \\ v + 2s \geq 10 \\ s + 4v \geq 12 \end{cases} \text{ ، دالة الهدف } R = 2v + 5s$$

أكبر ما يمكن .

١١- حل نظام المعادلات الآتية بطريقة كرامر

$$s + 2v - 3e = 0 \text{ ، } 2s - v = 4e \text{ ، } 4s + 3v - 3e = 2$$



حساب $\Delta\Delta\Delta$

١- اكمل ما يأتي :

(١) إذا كان θ ح٢ - $\sqrt{3}$ وكانت $\theta \in [0, \pi]$ فإن $\theta = \dots\dots\dots$

(٢) إذا كان جتا $(\theta - 90^\circ) = 1$ فإن العام للمعادلة هو $\dots\dots\dots$

(٣) مجموعة حل المعادلة $\sqrt{3} \theta = 1$ حيث $90^\circ < \theta < 270^\circ$ هو $\dots\dots\dots$

(٤) مساحة القطاع الدائري الذي فيه $l = 6$ سم ، نق = 4 سم تساوى $\dots\dots\dots$

(٥) مساحة القطاع الدائري الذي طول نصف قطره يساوى 4 سم ، محيطه 20 سم تساوى $\dots\dots\dots$

٢- اثبت صحة كل من المتطابقات الآتية :

$$(١) \theta \text{ ظ} + \theta \text{ ق} = \theta \text{ ق} \theta$$

$$(٢) \text{ح} (\theta - 90^\circ) \text{ ج} \theta = 1 - \text{ح}^2 \theta$$

$$(٣) (\theta \text{ ح} + \theta \text{ ق})^2 = (\theta \text{ ح} - \theta \text{ ق})^2 + 2$$

$$(٤) \frac{\theta \text{ ق}^2}{1 - \theta \text{ ح}} = 1 + \theta \text{ ح}$$

$$(٥) \frac{1 - \theta \text{ ظ}^2}{\theta \text{ ظ} + 1} = 2 \text{ ح}^2 \theta - 1$$

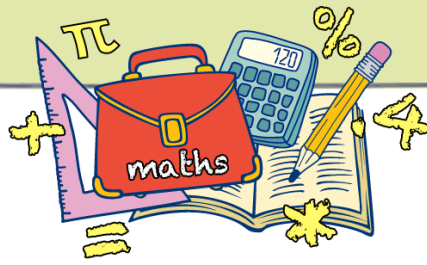
٣- أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية :

$$(١) 2 \text{ ح}^2 \theta - \sqrt{3} = 0$$

$$(٢) 3 \text{ ظ} \theta = 1 - \theta$$

$$(٣) 2 \text{ ح} \theta + \sqrt{2} = 0$$

$$٤- \text{ حل المعادلة ح} \theta \text{ ح} \theta - \frac{1}{4} \text{ ح}^2 \theta = 0 \text{ إذا كانت } 0^\circ < \theta < 180^\circ$$



٥- حل Δ أ ب ج القائم الزاوية في ب إذا علم :

(١) أ ب = ٣٩ سم ، ب ج = ٦٢ سم

(٢) أ ج = ٧٦ سم ، ق(ج) = 62°

٦- قطاع دائري طول قوسه ١٦ سم وطول نصف قطره ٩ سم أوجد مساحته.

٧- قطاع دائري محيطه ٢٤ سم وطول قوسه ١٠ سم أوجد مساحة سطح الدائرة التي تحوى هذا القطاع.

٨- أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول وترها ٦ سم وطول نصف قطرها ٥ سم.

٩- أوجد مساحة القطعة الدائرية الكبرى التي طول وترها يساوى طول نصف قطرها يساوى ١٢ سم.

١٠- أوجد مساحة Δ أ ب ج الذى فيه ب ج = ١٦ سم ، ب أ = ٢٢ سم ، ق(ب) = 63° تقريبًا الناتج لأقرب

ثلاثة أرقام عشرية.

١١- أوجد مساحة شكل ثمانى منتظم طول ضلعه ٨ سم (لأقرب رقمين عشريين)

١٢- من قمة برج ارتفاعه ٥٠ مترًا قيست زاوية انخفاض سيارة على الأرض فوجد قياسها $15^\circ 27'$ فما

مقدار بعد السيارة عن قاعدة البرج؟

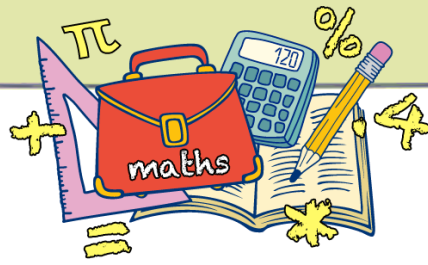
١٣- أوجد مساحة مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ١٦ سم.

١٤- رصد شخص من قمة جبل ارتفاعه ٢,٥٦ كم نقطة على سطح الأرض فوجد أن قياس زاوية انخفاضها

هو 63° ، أوجد المسافة لأقرب متر.

١٥- رصد شخص طائرة على ارتفاع ١٠٠٠ متر فوجد أن قياس زاوية ارتفاعها $17^\circ 25'$ أوجد بعد

الراصد عن الطائرة.



الهندسة

١- أكمل ما يأتي :

(١) القطعة المستقيمة الموجهة هي قطعة مستقيمة لها ، ،

(٢) تتكافأ القطعتان المستقيمتان الموجهتان إذا كان لهما ،

(٣) إذا كان (٦ ، ٤) ، (٣ ، م) متجهى اتجاه لمستقيمين متعامدين فإن م =

(٤) إذا كان $\vec{A} = (٢ ، ١)$ ، $\vec{B} = (٣- ، ك)$ متوازيين فإن ك =

(٥) إذا كان $\vec{A} = ٢\vec{S} + ٣\vec{V}$ ، $\vec{B} = ٣\vec{S} - \vec{V}$ فإن $\vec{A} - \vec{B} =$

(٦) إذا كان $\vec{A} = (٤ ، ٢)$ ، $\vec{B} = (١ ، ٢-)$ فإن $\|\vec{A} + \vec{B}\| =$

(٧) إذا كان $\vec{A} = (١- ، ٥)$ ، $\vec{B} = (٢ ، ١)$ فإن $\|\vec{A}\vec{B}\| =$

(٨) إذا كانت النقطة (٣ ، ٦) هي منتصف \vec{AB} حيث $\vec{A} = (٣- ، ٧)$ فإن إحداثي النقطة

$\vec{B} = (..... ،)$

(٩) المعادلة الكارتيزية للمستقيم الذى يقطع المحورين السيني و الصادي جزأين موجبين مقدارهما ٢ ، ٣

على الترتيب هي

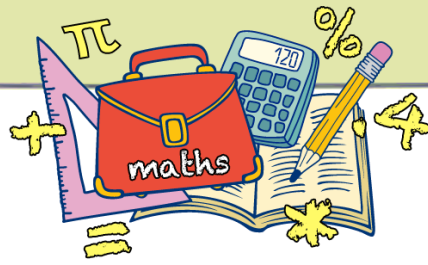
(١٠) إذا كان المستقيمان $\vec{S} - ٢\vec{V} + ٧ = ٠$ ، $\vec{A} + ٣\vec{V} + ٥ = ٠$ متعامدين فإن $\vec{A} =$

٢- إذا كان $\vec{A} = (٣ ، ٢-)$ ، $\vec{B} = (٢- ، ٥)$ ، $\vec{C} = (٠ ، ١١)$

(١) اكتب كلاً من المتجهات التالية بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين : $\vec{A} + \vec{B} - \vec{C}$

(٢) عبر عن \vec{C} بدلالة \vec{A} ، \vec{B}

الرياضيات



٣- أوجد الصورة القطبية لكل من المتجهات الآتية :

$$(١) \quad \overrightarrow{m} = \sqrt{٨} \angle ٣٠^\circ + \sqrt{٨} \angle ٨٠^\circ$$

$$(٢) \quad \overrightarrow{n} = \sqrt{٣} \angle ٣٠^\circ + \sqrt{٣} \angle ٦٠^\circ$$

٤- إذا كان \overrightarrow{a} و \overrightarrow{b} متجه موضع النقطة أ بالنسبة لنقطة الأصل أوجد إحداثي النقطة أ في كل مما يأتي:

$$(١) \quad \overrightarrow{a} = (\sqrt{١٢}, ٦٠^\circ) \quad (٢) \quad \overrightarrow{a} = (\sqrt{٥}, \frac{\pi}{٤})$$

٥- أ ب ج د متوازي أضلاع فيه أ (٠ ، ٣) ، ب (٤ ، ٠) ، د (٢- ، ١-) أوجد إحداثي النقطة ج.

$$٦- \text{ أ ب ج د شكل رباعي فيه ب ج } = ٣ \text{ أ د}$$

اثبت أن :

$$(١) \quad \text{أ ب ج د شبه منحرف}$$

$$(٢) \quad \overrightarrow{أ ج} + \overrightarrow{ب د} = \overrightarrow{أ د}$$

$$٧- \text{ أ ب ج د متوازي أضلاع فيه هـ منتصف ب ج اثبت أن } \overrightarrow{أ ب} + \overrightarrow{أ د} + \overrightarrow{أ هـ} = \overrightarrow{أ هـ}$$

٨- إذا كانت أ (٢ ، ٥) ، ب (٧ ، ١-) أوجد إحداثي النقطة ج التي تقسم أ ب من الخارج بنسبة ٣ : ٢

٩- إذا كانت أ (١ ، ٣) ، ب (٤- ، ٢-) أوجد إحداثي النقطة ج . إذا كانت ج \in أ ب بحيث

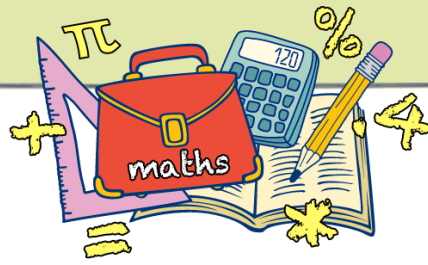
$$٣ أ ج = ٢ ج ب$$

١٠- إذا كانت أ (٨ ، ٤-) ، ب (١- ، ٢) فأوجد إحداثي النقطتين اللتين تقسمان أ ب إلى ثلاثة أجزاء متساوية في الطول.

١١- إذا كانت أ (٥ ، ٢) ، ب (٢ ، ١-) فأوجد النسبة التي تنقسم بها أ ب بكل من نقط تقاطع $\overrightarrow{أ ب}$ مع محوري الإحداثيات ، مبيئاً نوع التقسيم في كل حالة ثم أوجد إحداثي نقطة التقسيم .

١٢- أوجد الصور المختلفة لمعادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة ق (٢ ، ٣-) و المتجه $\overrightarrow{n} = (١- ، ٢)$ متجه اتجاه عمودي عليه.

الرياضيات



١٣- إذا كانت $A = (1, 4)$ ، $B = (-4, 6)$ فأوجد معادلة المستقيم الذى يمر بنقطة تقسيم \overline{AB} من الداخل

بنسبة ٢ : ٣ ويكون عمودياً على المستقيم $OS - 4ص - 12 = 0$

١٤- أ ب ج مثلث فيه $A(0, 2)$ ، $B(3, 1)$ ، $C = (-2, -1)$ أوجد قياس زاوية أ .

١٥- إذا كان قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين $S + كص - 8 = 0$ ، $2س - ص + 5 = 0$

يساوى $\frac{\pi}{4}$ فأوجد قيمة ك.

١٦- إذا كان طول العمود المرسوم من النقطة $(3, 1)$ على المستقيم $3س - 4ص + ج = 0$ يساوى ٢

وحدة طول فأوجد قيمة ج.

١٧- اثبت أن المستقيمين $ل١ : 3س - 4ص - 12 = 0$ ، $ل٢ : 6س - 8ص + 21 = 0$ متوازيان ثم

أوجد البعد بينهما.

١٨- إذا أثرت القوى : $ق١ = 3س + 5ص$ ، $ق٢ = 2س + 3ص$

$ق٣ = 3س - ص$ فى نقطة مادية

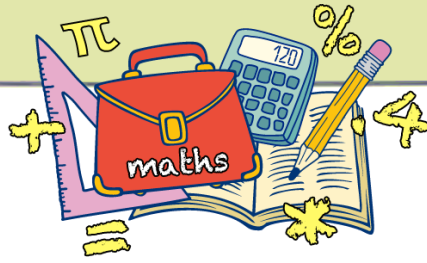
احسب مقدار و اتجاه محصلة هذه القوى (القوى مقاسة بالنيوتن)

١٩- أوجد المعادلة المتجهة للمستقيم الذى يمر بنقطة $(3, 1)$ وبنقطة تقاطع المستقيمين :

$$3س + 2ص - 7 = 0 ، 3س + ص = 7$$

٢٠- إذا كانت : $ع١ = 120ي$ ، $ع٢ = 80ي$ فأوجد : $ع٣$ ، $ع٤$

الرياضيات



٢١- أوجد معادلة المستقيم المتجهة المار بنقطة تقاطع المستقيمة $\overline{R} = \overline{K} (2, 3)$ ، $\overline{K} = \overline{C} - \overline{A} = 13$ و يوازي محور الصادات

٢٢- أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين :

$$\overline{A} + \overline{B} = \overline{C} = 2, \overline{A} + \overline{B} + \overline{C} = 3 \text{ و نقطة الأصل}$$

٢٣- إذا أثرت القوى : $\overline{C} = (6, 6)$ ، $\overline{A} + \overline{B} = \overline{C} = 9$ ، $\overline{A} = (2, 7)$ في نقطة مادية حيث أن القوى تقاس بالداين. أوجد مقدار محصلة هذه القوى.

٢٤- أوجد معادلة المستقيم الذى يمر بنقطة تقاطع المستقيمين:

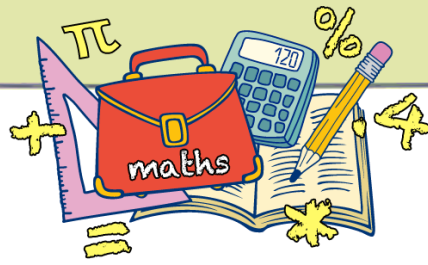
$$\overline{A} + \overline{B} = \overline{C} = 2, \overline{A} + \overline{B} = 14 \text{ و الذى يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية موجبة قياسها } 135^\circ$$

٢٥- أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : $\overline{A} + \overline{B} = 10$ ، $\overline{A} + \overline{B} = 4$ ويكون عمودياً على المستقيم $\overline{A} + \overline{B} = 4$

٢٦- إذا كانت القوى : $\overline{A} = 2$ ، $\overline{B} = 3$ ، $\overline{C} = 4$ ، $\overline{A} + \overline{B} = \overline{C}$ ، $\overline{A} + \overline{B} = \overline{C}$ ، $\overline{A} + \overline{B} = \overline{C}$ مادية . أوجد قيمة أ ، ب إذا كانت محصلة هذه القوى $\overline{C} = 4$

$$(1) \overline{C} = 5 \text{ و } \overline{A} = 2 \quad (2) \overline{C} = 4$$

٢٧- القوتان \overline{A} ، \overline{B} ، \overline{C} تؤثران في نقطة مادية وضح مقدار واتجاه محصلتهما إذا كان $\overline{C} = 34$ ث جم في اتجاه الشمال الشرقى ، $\overline{C} = 34$ ث جم في اتجاه الجنوب الغربى.



إجابة الجبر

١-

$$(1) \quad (1-6) \quad 2 \quad 4 \quad (3) \quad \begin{pmatrix} 6- & 5- \\ 2- & 9- \end{pmatrix} \quad (4) \quad 3 \pm \quad (5) \quad] 1, 1-]$$

$$2- \quad 1 = 6, \quad 1- = 5$$

$$3- \quad \begin{pmatrix} 26- & 11 \\ 28 & 24- \end{pmatrix}$$

٤- اثبات

$$5- \quad 1- = 5, \quad 2- = 3$$

$$6- \quad 12 \text{ وحدة مربعة}$$

$$7- \quad (1) \quad \{(1, 1-)\}$$

$$(2) \quad \left\{ \left(\frac{1-}{7}, \frac{2}{7} \right) \right\}$$

$$8- \quad (1) \quad \{(1, 5)\}$$

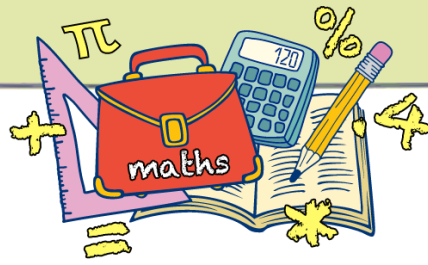
$$(2) \quad \left\{ \left(\frac{7}{9}, \frac{38}{9} \right) \right\}$$

٩- رسم بياني

$$10- \quad (1) \quad (1, 2)$$

$$(2) \quad (0, 5)$$

$$11- \quad \{(0, 2, 2)\}$$



إجابة حساب ΔΔΔ

$$\frac{-1}{(1) \{^{\circ}60, ^{\circ}120\}}$$

$$(2) \pi^2 + \frac{\pi}{\gamma} \text{ ن } \exists \text{ ص}$$

$$(3) \{^{\circ}210\}$$

$$(4) 12 \text{ سم}^2$$

$$(5) 24 \text{ سم}^2$$

٢- اثبات

$$(1) \pi^2 + \frac{\pi}{\gamma} \pm \theta = \theta \quad (2) \pi + \frac{\pi}{\gamma} = \theta \text{ ن}$$

$$(3) \pi^2 + ^{\circ}225 = \theta \text{ ن} \quad \text{أو} \quad \pi^2 + ^{\circ}315 = \theta \text{ ن}$$

$$(4) \text{م.ح} = \{^{\circ}150, ^{\circ}90, 30\}$$

$$(5) (1) \text{ أ ج } \simeq 73.25 \text{ سم} , \text{ ق } (> \text{ ج}) = 16,38 // ^{\circ}32'10 , \text{ ق } (> \text{ أ}) = 43,62 // ^{\circ}49'58$$

$$(2) \text{ ق } (> \text{ أ}) = 28^{\circ} , \text{ أ ب } \simeq 1,67 \text{ سم} , \text{ ب ج } \simeq 35.7 \text{ سم}.$$

$$6- 72 \text{ سم}^2$$

$$7- 154 \text{ سم}^2 \text{ تقريبًا}$$

$$8- 4 \text{ سم}^2 \text{ تقريبًا}$$

$$9- 439 \text{ سم}^2 \text{ تقريبًا}$$

$$10- 156.817 \text{ سم}^2$$

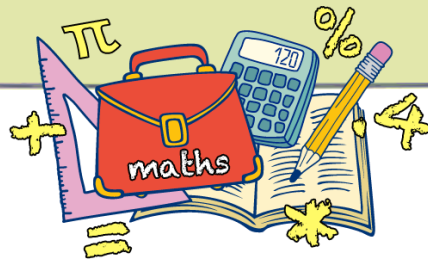
$$11- (309,02 \text{ سم}^2)$$

$$12- \text{أجب بنفسك}$$

$$13- (440,4 \text{ سم}^2)$$

$$14- (2873 \text{ متر})$$

$$15- (2341,4 \text{ متر})$$



إجابة الهندسة

١-

(١) نقطة بداية ، نقطة نهاية ، اتجاه

(٢) نفس المعيار ، نفس الاتجاه

$$(٣) \frac{9}{2}$$

$$(٤) \frac{3}{2}$$

$$(٥) (١ ، ٧)$$

(٦) ٥ وحدات طول

(٧) ٥ وحدات طول

$$(٨) (٥ ، ٩)$$

$$(٩) \frac{ص}{٣} + \frac{س}{٢} = ١$$

$$(١٠) ٢$$

$$\underline{٢-} (١) \overline{٣} = \overline{ج} ٣ = \overline{ص} ٣٣$$

$$\overline{أ} + \overline{ب} - \overline{ج} = \overline{س} - \overline{٨ ص}$$

$$(٢) \overline{ج} = \overline{أ} ٢ + \overline{ب} ٣$$

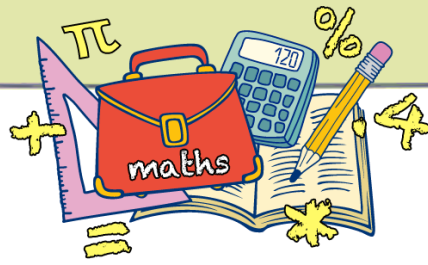
$$\underline{٣-} (١) \overline{م} = (١٦ ، ٣٠)$$

$$(٢) \overline{ن} = (٦ ، ٤٥)$$

$$\underline{٤-} (١) \overline{أ} (٦ ، ٣) = (١٨ ، ٣)$$

$$(٢) \overline{أ} (-٥ ، ٥)$$

الرياضيات



-٥ (٣ ، ٥-)

-٦ إثبات

-٧ إثبات

-٨ جـ (١٧- ، ١٣)

-٩ جـ (١- ، ١)

-١٠ (٠ ، ٢) ، (٢- ، ٥)

-١١ ٢ : ١ (من الداخل)

٥ : ٢ (من الخارج)

(٣- ، ٠) ، (٠ ، ٣)

-١٢ المعادلة المتجهة $\vec{r} = (٣- ، ٢) + ك (١ ، ٢)$

المعادلتان الوسيطيتان

س = ٢ + ٢ك

ص = ٣- + ك

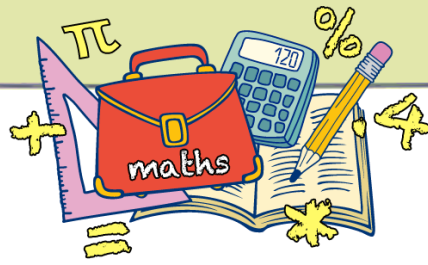
المعادلة الكاريتزية س - ٢ص - ٨ = ٠

-١٣ ٤س + ٥ص - ٢٠ = ٠

-١٤ ٤٢" ٤٤' ٧٤°

-١٥ $\frac{1}{3}$ أو ٣-

الرياضيات



١٦- ٥ ، ١٥

١٧- ٤.٥ وحدة طول

١٨- (٦٥ نيوتن ، ١٨ " ١٥ ' ٦٠ °)

١٩- $\overline{r} = (١ ، ٣) + ك (١- ، ٢)$

٢٠- ($\overline{- ٢٠٠}$ ، $\overline{٢٠٠}$)

٢١- $\overline{r} = (٢- ، ٣) + ك (١ ، ٠)$

٢٢- $٢س + ٣ص = ٠$

٢٣- (١٣ دايين ، ٤٨ " ٢٢ ' ٦٧ °)

٢٤- أجب بنفسك

٢٥- أجب بنفسك

٢٦- (٦- ، ٢-) ، (٤- ، ٧-)

٢٧- " مقدار المحصلة = ٠ أى أن الجسم متزن "

مراجعة المجال في ليلة الامتحان

هندسة انوع
تيرم ثا في .

* اهم قوانين الهندسة
1- قانون البعد = $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

2- قانون المنتصف = $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$

3- قانون ميل = $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
1- نقطة تقاطع متوازيات: $\left(\frac{x_1 y_2 - x_2 y_1}{y_1 - y_2}, \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_1 - x_2} \right)$

2- ميل المستقيم $1 - x + y + z = 0$ هو $-\frac{1}{2}$

3- ميل العمودي على المستقيم $1 - x + y + z = 0$ هو 2

4- قانون تقسيم قطعة مستقيمة من الداخل
 $\left(\frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \right)$

5- قانون تقسيم قطعة مستقيمة من الخارج
 $\left(\frac{x_1 - \lambda x_2}{1 - \lambda}, \frac{y_1 - \lambda y_2}{1 - \lambda} \right)$

6- معادلة المستقيم باتجاه $R = (x, y, z)$ و $P = (x_1, y_1, z_1)$

7- المعادلتين لويستيد $x + y = 1$ و $x + y = 1$

8- المعادلة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = \frac{y - x}{y + x}$ م بيده = ظاه

9- معادلة المستقيم الذي يقطع جزئيه من محوري الإحداثيات x و y
 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ حيث a الجزء المقطوع من محور السينات
و b الجزء المقطوع من محور الصادات

10- معادلة محور السينات $y = 0$ و معادلة محور الصادات $x = 0$

- ١٣- لإيجاد نقطة التقاطع مع محور السينات نضع $v = 0$.
 لإيجاد نقطة التقاطع مع محور الصادات نضع $s = 0$.

١٤- شوط لتوازي $m = 1, 2$ بينما شوط لتعامد $m = 1, 2 \times 1, 2 = 1$

١٥- معادلة المستقيم الموازي لمحور السينات ويمر بـ $(0, v_0)$ هي $v = v_0$

١٦- معادلة المستقيم الموازي لمحور الصادات ويمر بـ $(s_0, 0)$ هي $s = s_0$

١٧- قياس الزاوية بين أي مستقيمين يتبع طراه $\left| \frac{v_2 - v_1}{v_1 v_2 + 1} \right|$

١٨- إذا كان المستقيمان متوازيين فإن قياس الزاوية بينهما لمصدرتهما = صفر

١٩- إذا كان المستقيمان متعامدان فإن قياس الزاوية بينهما لمصدرتهما = 90°

٢٠- طول العمود الساقط من النقطة (s_0, v_0) على المستقيم $p: s + v = c$ هو $\frac{|s_0 - v_0 + c|}{\sqrt{2}}$

٢١- المعادلة العامة للمارئة بنقطة تقاطع مستقيمين معادلتها $p: s + v = c$ و $p: s + v = c$

حي $p: s + v = c$ و $p: s + v = c$

٢٢- لإثبات أن ثلاثة نقاط على استقامة واحدة
 نستخدم الميل $\frac{\text{فرق الصادات}}{\text{فرق السينات}}$

٢٣- خليك ناكر $\vec{p} = \vec{u} = \vec{v}$ و $\|\vec{p}\| = \sqrt{s^2 + v^2}$

٢٤- محصلة عدة قوى $\vec{e} = \vec{e}_1 + \vec{e}_2 + \vec{e}_3 + \dots$

للتأهلية العامة

١٣- أوجد المعادلة الخطية المستقيمة الذي يمر بـ (٥١١) عمودياً على المستقيم $\frac{x}{3} = \frac{y}{2} + (213) - k$.

ميل المستقيم $\frac{2}{1}$
 \therefore ميل المستقيم \perp هو $-\frac{1}{2}$
 $\therefore \frac{1}{3} = \frac{y - 511}{x - 213}$
 لكن بمضروبك.

١٤- أوجد مساحة المثلث الذي رؤوسه $P(213)$ و $Q(512)$ و $R(3-14)$.
 الحل.

$10 = \sqrt{(3+5)^2 + (2+2)^2}$
 \therefore معادلة \overrightarrow{PQ} هي $\frac{x}{3} = \frac{y-511}{2-511}$
 \therefore معادلة \overrightarrow{QR} هي $\frac{x}{3} = \frac{y-511}{2-511}$
 طول النورس PQ هو 10
 \therefore مساحة $\Delta PQR = \frac{1}{2} \times 10 \times 13 = 65$ وحدة مربعة.

١٥- طول النورس PQ من نقطة النورس على المستقيم $\frac{x}{3} = \frac{y-511}{2-511}$ هو 13 .
 \therefore يساوي $13 = \frac{|27 - 0 \times 12 + 0 \times 5|}{\sqrt{12^2 + 5^2}}$

١٦- إذا كان $P(120) \in$ المستقيم $\frac{x}{3} = \frac{y-511}{2-511}$ ، فإن $k = \dots$
 $3 = k = 2$

١٧- أوجد المعادلة الخطية المستقيمة المار بـ (٣١٢) و (٥١١).
 الحل.

الميل $\frac{3-5}{2-1} = \frac{2}{1}$
 \therefore معادلة \overrightarrow{PQ} هي $\frac{x}{3} = \frac{y-511}{2-511}$

$\therefore \frac{x}{3} = \frac{y-511}{2-511} + (312) - k$

١٨- مساحة المثلث الذي رؤوسه $P(213)$ و $Q(512)$ و $R(3-14)$ هي 65 .
 \therefore مساحة المثلث الذي رؤوسه $P(213)$ و $Q(512)$ و $R(3-14)$ هي 65 .

٥٥. أوجد شبه منحرف فيه $AD \parallel BC$ حيث $AD = 17$ و $BC = 13$ و $AB = 10$ و $DC = 14$ و $AC = 15$. أوجد قيمة AD ومساحة شبه المنحرف.

$AD \parallel BC$ $\Rightarrow \angle DAC = \angle BCA$ $\Rightarrow \frac{AD}{BC} = \frac{AC}{AB}$ $\Rightarrow \frac{17}{13} = \frac{15}{10}$ $\Rightarrow \frac{17}{13} = \frac{3}{2}$ $\Rightarrow 17 = \frac{3}{2} \times 13 = 19.5$

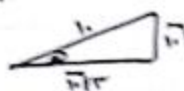
$AD = \sqrt{17^2 + 19.5^2} = \sqrt{289 + 380.25} = \sqrt{669.25} = 25.87$

$\frac{AD}{BC} = \frac{AC}{AB} \Rightarrow \frac{17}{13} = \frac{15}{10} \Rightarrow \frac{17}{13} = \frac{3}{2} \Rightarrow 17 = \frac{3}{2} \times 13 = 19.5$

$\frac{AD}{BC} = \frac{AC}{AB} \Rightarrow \frac{17}{13} = \frac{15}{10} \Rightarrow \frac{17}{13} = \frac{3}{2} \Rightarrow 17 = \frac{3}{2} \times 13 = 19.5$

مساحة شبه المنحرف = $\frac{AD + BC}{2} \times \text{ارتفاع}$ $= \frac{17 + 13}{2} \times \frac{15}{10} = 15 \times 1.5 = 22.5$

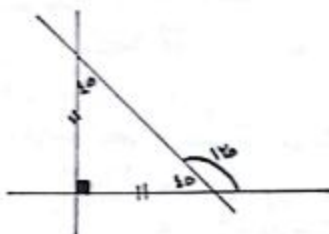
٥٦. أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(3, 5)$ ويصنع زاوية جيب تمامها $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مع x -محور.



$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = 45^\circ$

$\frac{y - 5}{x - 3} = \tan 45^\circ = 1 \Rightarrow y - 5 = x - 3 \Rightarrow y = x + 2$

٥٧. أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة $(5, 1)$ وميله سالب والذي يصنع مع محور الإحداثيات مثلثاً متساوي الساقين وأوجد طول العمود المنزل عليه من $(1, 2)$.



المستقيم يصنع مثلثاً متساوي الساقين
 ميله سالب \Rightarrow الميل = -1

$\frac{y - 1}{x - 5} = -1 \Rightarrow y - 1 = -x + 5 \Rightarrow y = -x + 6$

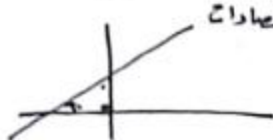
طول العمود = $\frac{|1 - 2 + 6|}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$

٥٨. إذا كان $\vec{r} = (17i) + k(51j)$ من الدائرة التي مركزها $(1-14)$ أوجد طول نصف قطر هذه الدائرة ومساحة سطحها.



$$\begin{aligned} \vec{r} &= (1/1) + k(51j) \text{ معادلته هما } \\ \frac{0}{12} &= \frac{1-1}{1-1} \text{ ومنه } 0 = 12 + 51k - 1 = 11 + 51k \\ \text{ن طول العمود المائل من } (1-14) \text{ على معادلة الخط } \\ &= \frac{|17 + 1 - 51k - 2 \times 0|}{\sqrt{17^2 + 1^2}} = 3 \text{ وحدة طول = نصف } \\ &= \text{مساحة سطح الدائرة } = \pi r^2 = \pi \times 9 = 9\pi \text{ وحدة مربعة.} \end{aligned}$$

٥٩. أوجد قياس الزاوية التي يصنعها المماس \vec{r} مع $\vec{v} = 0$.



١. محور السينات
٢. محور الصادات
٣. ميل الخط مع الاتجاه الموجب لمحور السينات
٤. ميل الخط مع محور السينات
٥. ميل الخط مع محور الصادات

٦٠. إذا كان $\vec{r} = (21i) + k(31j)$ و $\vec{v} = (7i) + k(2j)$ أوجد $\vec{r} \cdot \vec{v}$.

$$\begin{aligned} \vec{r} \cdot \vec{v} &= (21i) \cdot (7i) + (31j) \cdot (2j) = 147 + 62 = 209 \\ \vec{r} &= (21i) + k(31j) \\ \vec{v} &= (7i) + k(2j) \end{aligned}$$

٦١. إذا كان \vec{r} من الدائرة التي مركزها $P(5-13)$ و $Q(11)$ أوجد $\vec{r} \cdot \vec{v}$.

$$\begin{aligned} \vec{r} &= (11i) + k(51j) \\ \vec{v} &= (7i) + k(2j) \\ \vec{r} \cdot \vec{v} &= (11i) \cdot (7i) + (51j) \cdot (2j) = 77 + 102 = 179 \end{aligned}$$

٦٤. طول العمود الساقط من (٢١١) على المستقيم $ص = ٥$ يساوي -

$$٣ = \frac{٣}{١} = \frac{١٥ - ١٨٢ + \cdot ١١}{٢١ + ٢ \cdot ٧}$$

٦٥. طول العمود الساقط من (٢٦١) على المستقيم $ص = ٥$ يساوي -

$$٤ = \frac{٤}{١} = \frac{١٥ - ١٨٢ + ١١}{٢١ + ١٧}$$

٦٦. إذا كان $\vec{P} = \vec{P}_1 + \vec{P}_2 + \vec{P}_3$ ، $\vec{Q} = (٢١)$ اوجد قيمة \vec{Q} التي تجعل $\vec{P} \perp \vec{Q}$

١) متوازن

٢) متعادان.

٣) $\vec{Q} = (٣١)$ يساوي \vec{P}

٤) $\vec{Q} = (٢١)$ يساوي \vec{P}

٥) $\vec{Q} = (٢١)$ يساوي \vec{P}

٦) $\vec{Q} = (٢١)$ يساوي \vec{P}

٧) $\vec{Q} = (٢١)$ يساوي \vec{P}

٨) $\vec{Q} = (٢١)$ يساوي \vec{P}

٦٧. المستقيم $ص = ٥$ + (١١٢) + (٥٦٢) يساوي $\frac{٥}{٢}$

٦٨. قياس الزاوية المحصورة بين $\frac{١}{٢}$ - $\frac{١}{٢}$ يساوي $٢ = ٥ = ٣ = ٢$ تساوي ٢ : -

٦٩. إذا كان $\vec{P} = (٢١٢)$ و $(١٦-٨)$ فإن محور السينات يقسم \vec{OP} بنسبة $١ : ٢$: -

١) $\vec{P} = (٢١٢)$ و $(١٦-٨)$ فإن محور السينات يقسم \vec{OP} بنسبة $١ : ٢$: -

٢) $\vec{P} = (٢١٢)$ و $(١٦-٨)$ فإن محور السينات يقسم \vec{OP} بنسبة $١ : ٢$: -

٣) $\vec{P} = (٢١٢)$ و $(١٦-٨)$ فإن محور السينات يقسم \vec{OP} بنسبة $١ : ٢$: -

٤) $\vec{P} = (٢١٢)$ و $(١٦-٨)$ فإن محور السينات يقسم \vec{OP} بنسبة $١ : ٢$: -

٧١. إذا قطع المستقيم $4x - 3y = 12$ محوري الإحداثيات أوجد مساحة المثلث الذي يصفه هذا المستقيم مع محوري الإحداثيات. طول الامور باقواسه نقطة الوصول على المستقيم الخ.

$$4x - 3y = 12 \Rightarrow \frac{x}{3} + \frac{y}{-4} = 1$$

$$\frac{12}{4} = \frac{12}{3} - \frac{12}{4}$$

$$\frac{3}{1} = \frac{4}{1} + \frac{3}{1}$$

$$3 = 4 + 3$$

$$\frac{12}{4} = \frac{12}{3} - \frac{12}{4}$$

$$\frac{3}{1} = \frac{4}{1} + \frac{3}{1}$$

$$3 = 4 + 3$$

٧٢. ما قيمة اتجاه الوحدة في محور الصادات = ()

٧٣. ما قيمة اتجاه الوحدة في محور السينات = ()

٧٤. ميل محور السينات = صفر

٧٥. ميل محور الصادات = غير معرف

٧٦. $P(3, 5)$ و $Q(1, 4)$ أوجد قياسات زوايا Δ .

٧٧. إذا كانت $P(1, 2)$ و $Q(2, 1)$ فأوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة التي تقسم PQ من الداخل بنسبة $3:2$ و عمودي على المستقيم $5x - 4y = 12$.

٧٨. أوجد إحداثيات النقطة C التي تقع في ربع المسافة من P إلى Q حيث $P(1, 2)$ و $Q(1, 3)$.

٧٩. أوجد شكل رباعي فيه $2\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$ أثبت أن $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$.

٨٠. أوجد معادلة الخط المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين $3x - 5y = 7$ و $2x + 5y = 4$ ويمر بالنقطة $(3, 4)$.

مع أتمنيات التحيات بالإنجاح والتوفيق إن شاء الله

تم الجزء للعام الدراسي الجديد بالمعرات
مقررا المنشية الجديدة - ٢٠ من المهندس بيجار محمد قاسم
مقررا الجمهورية بشار الشرقاوي بيجار محمد نور الإسلام

عبدالمجيد الجفال

المجلد في مراجعة ليلة الامتحان

مشتقات
الدوال المثلثية

ملفون لتوازيين:

$$\begin{aligned} 1. \text{ حـا}^{\theta'} + \text{جـتا}^{\theta'} &= 1 \\ 2. \text{ حـا}^{\theta'} &= 1 - \text{جـتا}^{\theta'} \\ 3. \text{ حـا}^{\theta'} &= \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow \text{حـا}^{\theta'} = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} - \text{جـتا}^{\theta'} \Rightarrow (1 - \text{جـتا}^{\theta'}) = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} + \text{جـتا}^{\theta'} \\ 4. \text{ حـا}^{\theta'} &= \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow \text{حـا}^{\theta'} = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} - \text{جـتا}^{\theta'} \Rightarrow (1 - \text{جـتا}^{\theta'}) = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} + \text{جـتا}^{\theta'} \\ 5. \text{ حـا}^{\theta'} &= \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow \text{حـا}^{\theta'} = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} - \text{جـتا}^{\theta'} \Rightarrow (1 - \text{جـتا}^{\theta'}) = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} + \text{جـتا}^{\theta'} \\ 6. \text{ حـا}^{\theta'} &= \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow \text{حـا}^{\theta'} = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} - \text{جـتا}^{\theta'} \Rightarrow (1 - \text{جـتا}^{\theta'}) = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} + \text{جـتا}^{\theta'} \\ 7. \text{ حـا}^{\theta'} &= \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow \text{حـا}^{\theta'} = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} - \text{جـتا}^{\theta'} \Rightarrow (1 - \text{جـتا}^{\theta'}) = \text{طـا}^{\theta'} \Rightarrow 1 = \text{طـا}^{\theta'} + \text{جـتا}^{\theta'} \end{aligned}$$

القطاع الدائري: 1- محيط القطاع الدائري = نصف د

2- مساحة القطاع الدائري = $\frac{1}{2} \times \text{نصف د} \times \text{نصف د}$

القطعة الدائرية: 1- محيط القطعة = نصف د + محيط القطعة



محيط القطعة = طول القوس + د (المتر)

2- مساحة القطعة الدائرية = $\frac{1}{2} \times \text{نصف د} \times (\text{حـا}^{\theta} - \theta)$



تذكر: $\frac{\theta}{\pi} = \frac{r}{180}$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب أي ضلعين} \times \text{جا الزاوية المحصورة}$

$$= \frac{1}{2} \times (a-b) \times (c-d) \times \text{حيث } c = \text{نصف المحيط}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

مساحة المثلث المتساوي = $\frac{1}{2} \times \text{ضلع} \times \text{ضلع} \times \text{جا الزاوية المحصورة}$

مساحة الشكل الرباعي = حاصل ضرب أي ضلعين متجاورين \times جا الزاوية المحصورة

= $\frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب القطريين} \times \text{جا الزاوية المحصورة}$

مساحة المضلع المنتظم = $\frac{n}{2} \times \text{سـ}^{\theta} \times \text{سـ}^{\theta}$

$$\begin{aligned} \text{إذا كان } \sin \theta + \cos \theta &= \frac{1}{2} \text{ فإن } \sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2} \dots \\ \text{بالتربيع } \frac{1}{4} &= \sin^2 \theta + \cos^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta \\ \frac{1}{4} &= 1 + 2 \sin \theta \cos \theta \\ \frac{1}{4} - 1 &= 2 \sin \theta \cos \theta \\ -\frac{3}{4} &= 2 \sin \theta \cos \theta \end{aligned}$$

$$(11) \quad (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) = 1 \Rightarrow \dots \Rightarrow (1) = 1$$

$$(12) \quad \text{إذا كانت } \sin \theta = \frac{1}{2} \text{ فإن } \cos \theta = \dots \\ 1 + \sin^2 \theta = \cos^2 \theta \Rightarrow 1 + \frac{1}{4} = \cos^2 \theta \Rightarrow \cos^2 \theta = \frac{5}{4}$$

$$(13) \quad \text{الحل العام للمعادلة } \sin(\theta - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2} \text{ هو } \dots \\ \sin(\theta - \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{6} \text{ أو } \frac{5\pi}{6} \\ \theta = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} \text{ أو } \theta = \frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{4} \\ \theta = \frac{5\pi}{12} \text{ أو } \theta = \frac{11\pi}{12}$$

$$(14) \quad \sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \dots \Rightarrow \sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$$

$$(15) \quad \text{مجموعة حل المعادلة } \sin \theta - \cos \theta = 1 \text{ هي } \dots \\ \sin \theta - \cos \theta = 1 \Rightarrow \sin \theta = 1 + \cos \theta \\ \frac{1}{2} = 1 + \cos \theta \Rightarrow \cos \theta = -\frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3} \text{ أو } \frac{4\pi}{3}$$

$$(16) \quad \text{قطاع دائري طول قوسه } 10 \text{ كم من دائرة طول قطرها } 12 \text{ كم فإنه مساحته } \dots \\ \text{ن ل } 10 = 12 \Rightarrow \text{ن ل } 12 = 10 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 12 \times 10 = 60 \text{ كم}^2$$

$$(17) \quad \text{قطاع دائري مساحته } 20 \text{ كم}^2 \text{ وطول قوسه } 12 \text{ كم فإنه ن ل } \dots \\ \text{المساحة } 20 = \frac{1}{2} \times \text{ن ل } 12 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 12 \times \text{ن ل} = 20 \\ \text{ن ل} = \frac{20}{6} = \frac{10}{3} \approx 3.33$$

١٨. قطاع دائري محيطه ٤ سم خارج قياس زاويته المركزية بالدائري = ٢٠°
 المحيط = ٤ نغمة \Rightarrow ٢ نغمة + ل = ٤ نغمة \Rightarrow ل = ٤ نغمة - ٢ نغمة \Rightarrow ل = ٢ نغمة
 $\theta = 0 = \frac{ل}{نغمة} = \frac{٢}{٤} = ٠.٥$

١٩. إذا كانت مساحة قطعة دائرية تتحدد بالعلاقة $\theta - \text{صا} = \frac{\Lambda_0}{نغمة}$ جانه
 القيمة العددية لـ صا = ... سم
 - مساحة القطعة الدائرية = $\frac{1}{2} نغمة^2 (\theta - \text{صا}) = \frac{1}{2} نغمة^2 \times \frac{\Lambda_0}{نغمة} = ٤٠$

٢٠. شكل برام طول قطريه ٨ سم، ١٢ سم والزاوية بينهما ٣٠° جانه مساحة = ...
 مساحة الشكل برام = $\frac{1}{2} \times ٨ \times ١٢ \times \sin ٣٠ = ٢٤$ سم^٢.

٢١. صا = جبا + طا = ... \Rightarrow ١ + طا = صا = قاس -

٢٢. قطاع دائري زاويته المركزية ١٢٠° وطول نصف قطره ٩ سم جانه مساحة = ...
 مساحة القطاع = $\frac{١٢٠}{٣٦٠} \times \pi \times ٩^2 = ٩ \times \pi \times \frac{١٢}{٣٦} = ٣\pi$ سم^٢.

٢٣. قطاع دائري محيطه ١٢ سم وطول قطره ٦ سم جانه مساحة = ... سم^٢
 محيط القطاع = ١٢ \Rightarrow ٢ نغمة + ل = ١٢ \Rightarrow ل = ١٢ - ٢ نغمة \Rightarrow ل = ٦ سم
 مساحة القطاع = $\frac{1}{2} ل نغمة = \frac{1}{2} \times ٦ \times ٦ = ٩$ سم^٢.

٢٤. قطاع دائري مساحته ٤ سم^٢ وطول قوسه ٤ سم جانه محيطه = ...
 المساحة = ٤ \Rightarrow $\frac{1}{2} ل نغمة = ٤ \Rightarrow ل نغمة = ٨ \Rightarrow ل = \frac{٨}{نغمة}$ \Rightarrow نغمة = ٤
 محيط القطاع = ٢ نغمة + ل = ٤ + ٢ = ٦ سم.

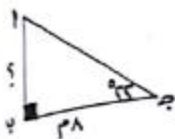
٢٥. قطاع دائري مساحته ١١٠ سم^٢ وقياس زاويته المركزية ١٢٠° وادان
 جانه طول نصف قطره دائريته = ...

المساحة = ١١٠ \Rightarrow $\frac{1}{2} \theta نغمة^2 = ١١٠ \Rightarrow \frac{1}{2} \times ٢ نغمة^2 = ١١٠ \Rightarrow نغمة^2 = ١١٠ \Rightarrow نغمة = \sqrt{١١٠}$
 إذا نغمة = ١١ \Rightarrow إذا $\frac{1}{2} نغمة^2 = ١١ \Rightarrow نغمة^2 = ٢٢ \Rightarrow نغمة = \sqrt{٢٢}$

٢٦) أوجد θ مع المعادلة $2\cos\theta - \cos 3\theta = 0$ حيث $0 < \theta < 180^\circ$
الحل

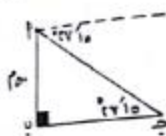
$$\begin{aligned} 2\cos\theta - \cos 3\theta &= 0 \Leftrightarrow \cos 3\theta = 2\cos\theta \\ \cos 3\theta &= 2\cos\theta \quad \text{لأن صفاً} \quad \theta \text{ أول } \theta \\ \cos 3\theta &= 2\cos\theta \quad \text{وفاً صفاً} \quad \frac{3\theta}{2} = \theta \\ \cos 3\theta - 2\cos\theta &= 0 \quad \text{رابع } \theta - 3\theta = 0 \quad \text{مفروض} \\ \cos 3\theta - 2\cos\theta &= 0 \end{aligned}$$

٢٧) من نقطة على سطح الأرض تبعد ٨ أمتار عن قاعدة شجرة وصدان قياس زاوية ارتفاع قمة الشجرة 22° أوجد ارتفاع الشجرة.



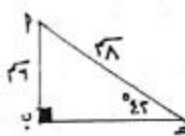
$$\begin{aligned} \frac{h}{8} &= \tan 22^\circ \\ h &= 8 \tan 22^\circ \approx 3.2 \text{ م.} \end{aligned}$$

٢٨) من قمة برج ارتفاعه ٤٥ م قياس زاوية انخفاض سيارة على الأرض فكانت $10^\circ 47'$ أوجد بُعد السيارة عن قاعدة البرج.



$$\begin{aligned} \frac{45}{x} &= \tan 10^\circ 47' \\ x &= \frac{45}{\tan 10^\circ 47'} \approx 97 \text{ م.} \end{aligned}$$

٢٩) ظل المثلث AB القائم الزاوية من B و $AB = 6$ و $AC = 8$ و $BC = 10$ أوجد طول ضلعه AB .



$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{AB}{AC} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \\ \theta &= \sin^{-1} \left(\frac{3}{4} \right) \approx 47^\circ 31' \end{aligned}$$

٣٠) مثلث متساوي الأضلاع ضلعه $3\sqrt{3}$ أوجد طول ضلعه AB .

٣١) أوجد مثلث فيه $AB = 8$ و $BC = 10$ و $AC = 12$ أوجد ضلعه AB .

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 8 + 10 + 12 = 30 \\ \text{المساحة} &= \frac{1}{2} \times 8 \times 10 \times \sin 120^\circ = 20\sqrt{3} \end{aligned}$$

٣٢) أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول وترها ٨ سم وقياس زاويتها المركزية ٦٠°



$$\begin{aligned} \text{في } \triangle OAB \text{ : } OA = OB = 8 \text{ سم} \text{ و } \angle AOB = 60^\circ \\ \therefore \angle OAB = \angle OBA = 60^\circ \\ \therefore \triangle OAB \text{ مثلث متساوي الأضلاع} \\ \therefore \text{مساحة القطعة الدائرية} = \left(\frac{60}{360} \times \pi \times 8^2 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 60^\circ \right) \\ = \frac{16\pi}{3} - 16\sqrt{3} \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

٣٣) قطعة دائرية قياس زاويتها المركزية ٩٠° ومساحة سطحها ٥٦ سم^٢ أوجد نصف

$$\begin{aligned} \text{في } \theta = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi \times 90}{180} \\ \therefore \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} \times r^2 = 56 \\ \therefore r^2 = \frac{56 \times 2}{\pi} = \frac{112}{\pi} \\ \therefore r = \sqrt{\frac{112}{\pi}} \approx 5.9 \text{ سم} \end{aligned}$$

٣٤) أوجد مساحة قطعة دائرية طول نصف قطرها ١٢٠ وطول قوسها ٥ سم.

$$\begin{aligned} \theta = \frac{l}{r} = \frac{5}{120} = \frac{1}{24} \\ \therefore \theta = \frac{1}{24} \times \frac{180}{\pi} = \frac{7.5}{\pi} \text{ درجات} \\ \therefore \text{مساحة القطعة الدائرية} = \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{24} \times \pi \times 120^2 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 120 \times 5 \right) \\ = 150\pi - 300 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

٣٥) قطعة دائرية طول نصف قطرها ٧ سم وارتفاعها ٣ سم أوجد مساحتها.



$$\begin{aligned} \text{في } \triangle OAB \text{ : } OA = OB = 7 \text{ سم} \text{ و } OC = 3 \text{ سم} \\ \therefore AC = BC = 4 \text{ سم} \\ \therefore \angle AOC = \angle BOC = 90^\circ \\ \therefore \angle AOB = 180^\circ \\ \therefore \text{مساحة القطعة الدائرية} = \left(\frac{180}{360} \times \pi \times 7^2 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 7 \times 8 \right) \\ = \frac{49\pi}{2} - 28 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

٣٦) أثبت صحة المتطابقة $\theta^c \theta^a = \theta^a \theta^c + \theta^a \theta^b + \theta^b \theta^a = \theta^a (\theta^b + 1) = \theta^a \theta^b + \theta^a$

$$\theta^c \theta^a = \frac{\theta^c}{\theta^a} \times \theta^a = \frac{1}{\theta^a} \times \theta^a = 1$$

٣٧) قطاع دائري محيطه ١٦ سم ومساحته ١٦ سم^٢ أوجد θ .

$$\begin{aligned} \text{في } \theta = \frac{l}{r} \Rightarrow l = r\theta \\ \therefore \frac{1}{2} \times r \times r\theta = 16 \\ \therefore \frac{1}{2} r^2 \theta = 16 \\ \therefore r^2 \theta = 32 \\ \therefore r\theta = \frac{32}{r} \\ \therefore l = \frac{32}{r} \\ \therefore r\theta = \frac{32}{r} \\ \therefore \theta = \frac{32}{r^2} \\ \therefore \theta = \frac{32}{16} = 2 \text{ راديان} \end{aligned}$$

(٤٦) إذا كان $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ فإن $B = P^{-1} \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} P$

(٤٧) إذا كان P مصفوفة متماثلة $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$ فإن $S = P^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} P$

$\therefore P$ مصفوفة متماثلة $\therefore P = P^T$

$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$

$2 = 5 - 1 = 4 \Leftrightarrow 1 = 5 - 1 = 4$

(٤٨) إذا كان $A = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$ فإن $S = P^{-1} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} P$

$A = (2+3)(2-3) = (2-3)(2+3)$

$2 = 3 + 2 = 5 \Leftrightarrow 2 = 3 + 2 = 5 \Leftrightarrow 2 = 5$

(٤٩) قيمة المحدود $28 = \frac{4 \times 7 \times 1}{2} = \begin{vmatrix} 4 & 0 & 1 \\ 2 & 7 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix}$

(٥٠) أوجد المصفوفة A التي تحقق العلاقة $P \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} P$

$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} P$

نضرب بالمتكافئ المضرب

$12 = 8 - 6 = 2 \times 2 - 3 \times 2 = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$

$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \frac{1}{12} = \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = P \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ 25 & 28 \end{pmatrix} \frac{1}{12} = P \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \frac{1}{12} = P$

(٥١) حل باستخدام كرامر المعادلات $8 = 5x + 3y$ و $0 = 2x + 5y$

$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 25 - 6 = 19$

$1 = \frac{1}{19} = \frac{\Delta_x}{\Delta} \Rightarrow \Delta_x = 19$

$1 = 22 - 20 = 8 \times 2 - 0 \times 5 = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 8 \end{vmatrix} = \Delta_x$

$2 = \frac{2}{19} = \frac{\Delta_y}{\Delta} \Rightarrow \Delta_y = 38$

$2 = 10 - 8 = 2 \times 5 - 8 \times 1 = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 8 & 2 \end{vmatrix} = \Delta_y$

مجموعة الحل = $\{(2, 1)\}$

٥٢- حل باستخدام المصفوفات لإعادتيه $3x + 4y = 7$ و $2x + 3y = 8$

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix}$$

نوجد المقلوب
انظري

$$0 \neq \Delta = 9 - 8 = 1 \times 1 = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$$

المقلوب العكسي

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \frac{1}{1} = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

مجموعة الحل = $\{(2, 1)\}$

٥٣- أوجد مساحة المثلث ABC الذي ضلعه $AB = 12$ و $BC = 16$ و $AC = 20$

مساحة المثلث $ABC = \frac{1}{2} \times \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 7 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \times \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 7 & 0 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix}$

$$= \frac{1}{2} \times \left[(10 + 8 + 6) - (12 + 3 + 10) \right] = \frac{1}{2} \times 12 = 6$$

٥٤- إذا كان $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ و $Q = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ أوجد المصفوفة R حيث $P + Q = R$

حيث $P + Q = R$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 3 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$

٥٥- أوجد الحل العام للمعادلة $\sin \theta = \frac{1}{2}$

$\sin \theta = \frac{1}{2}$

$\sin \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6} \text{ أو } \theta = \frac{5\pi}{6}$

$\sin \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6} \text{ أو } \theta = \frac{5\pi}{6}$

$\theta = \frac{\pi}{6} \text{ أو } \theta = \frac{5\pi}{6}$

الحل العام هو $\theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ أو $\theta = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$

$$(56) - \text{إذا كان } P = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \text{ أثبت أن } P^{-1} = P^T - P = I_{22} + P$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = P \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = P^T - P = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} = P$$

المقدار $I_{22} + P = P^T - P + P = P^T = P$

$$\therefore P = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = I_{22} + P$$

$$(57) - \text{إذا كان } P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ أوجد } P^{-1}$$

$$P^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{1 \times 2 - 1 \times 3} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{-1} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\therefore P^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = I_{22} + P$$

(58) عین مجموعة حل المتباينات الآتية بيانياً
 $18 \geq 5x + 4y$
 $1 \leq x - 5y$ ثم أوجد القيمة العظمى لدالة الهدف $z = 2x + 5y$

(59) ينتج مصنع نوعين من آلات لفخ لموسيقية النوع الأول يحتاج ٢٥ وحدة نحاس و ١٨ وحدة من النيكل والنوع الثاني ١٥ وحدة نحاس و ٨ وحدة نيكل فإذا كانت الكمية المتاحة من النحاس ٩٥ والنيكل ٣٢ وكان الربح ٦٠ جنيهًا من النوع الأول و ٤٨ جنيهًا من النوع الثاني أوجد عدد الآلات المطلوبة لتحقيقه أعلى ربح.

$$\begin{aligned} \text{المتباينات} \quad 18 \geq 5x + 4y \quad & 0 \div 90 \geq 5x + 4y \\ 1 \leq x - 5y \quad & 4 \div 32 \geq x - 5y \\ z = 2x + 5y \quad & 60 \div 48 \end{aligned}$$

$$(6) - \text{إذا كانت } P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \text{ فأثبت أن } P^{-1} = P^T - P = I_{22} - P$$

مع أحياء الأحياء بالبنج

(١) إذا كانت A مصفوفة علي النظم 3×1 ، B مد علي النظم 1×3 فإنه يمكن اجراء العملية

- Ⓐ $A + B$ Ⓑ $B + A$ Ⓒ $B + A$ Ⓓ $A + B$

(٢) إذا كانت المصفوفة A علي النظم 3×2 فإن عدد عناصر المصفوفة A يساوي

- Ⓐ ٥ Ⓑ ٦ Ⓒ ٣ Ⓓ ٢

(٣) إذا كان $A + A^T = \square$ فإن A مصفوفة

- Ⓐ صف Ⓑ متماثلة Ⓒ شبه متماثلة Ⓓ عمود

(٤) إذا كان $A - A^T = \square$ فإن A مصفوفة

- Ⓐ صف Ⓑ متماثلة Ⓒ شبه متماثلة Ⓓ عمود

(٥) إذا كانت المصفوفة A متماثلة وشبه متماثلة في نفس الوقت فإن

- Ⓐ A مصفوفة قطرية Ⓑ $I = A$ Ⓒ A مصفوفة صف Ⓓ $A = \square$

(٦) $(A + B)^T = A^T - B^T$ جاس جتاس =

- Ⓐ صفر Ⓑ جاس Ⓒ ١ Ⓓ جتاس

(٧) كل المتجهات الآتية متجهات وحدة ماعدا

- Ⓐ $(0, 1)$ Ⓑ $(1, 0)$ Ⓒ $(-1, 0)$ Ⓓ $(0, 8, 0, 6)$

(٨) إذا كان $\theta = 3$ فإن $\cos \theta =$

- Ⓐ ٩ Ⓑ ١٠ Ⓒ ١٠- Ⓓ ٩,٠

(٩) إذا كان $\vec{AB} = (3, 2)$ ، $\vec{CB} = (-3, 5)$ فإن $\vec{AC} =$

- Ⓐ $(-5, 2)$ Ⓑ $(-1, 8)$ Ⓒ $(-5, 2)$ Ⓓ $(5, 2)$

(١٠) إذا كان A مصفوفة علي النظم 3×2 ، B مصفوفة مربعة وكانت المصفوفة B معرفة فإن المصفوفة

B تكون علي النظم

- Ⓐ 2×2 Ⓑ 3×3 Ⓒ 2×3 Ⓓ 3×2

(١١) النسبة التي يقسم بها محور السينات \overrightarrow{AB} حيث $A(2, 3)$ ، $B(6, 5)$ تساوي

Ⓐ ٥ : ٣ من الخارج

Ⓐ ٣ : ٥ من الداخل

Ⓑ ١ : ٣ من الخارج

Ⓑ ٣ : ١ من الداخل

(١٢) إذا كان قاس - ظاس = ٣ فإن قاس + ظاس =

Ⓐ $\sqrt{3}$

Ⓑ -٣

Ⓒ $\frac{1}{3}$

Ⓓ ٣

(١٣) $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BA} = \dots\dots\dots$

Ⓐ \overrightarrow{AO}

Ⓑ $2\overrightarrow{AB}$

Ⓒ $2\overrightarrow{BA}$

Ⓓ صفر

(١٤) إذا كان ل، م جذرا المعادلة $س^٢ - ٤س - ١٠ = ٠$ فإن قيمة المحدد $\begin{vmatrix} ١-ل & ٢ل \\ ٣م & ١-م \end{vmatrix}$ تساوي

Ⓐ -٦

Ⓑ -٨

Ⓒ -١٢

Ⓓ -١٧

(١٥) عدد حلول المعادلة $جتا^٢\theta - ٤جتا\theta + ٤ = ٠$ يساوي

Ⓐ ٣

Ⓑ ٢

Ⓒ ١

Ⓓ صفر

(١٦) إذا كان $A(1, 3)$ ، $B(4, 1)$ ، $C(-1, -5)$ حيث $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OD}$ فإن $D = \dots\dots\dots$

Ⓐ $(0, 1)$

Ⓑ $(-1, 0)$

Ⓒ $(1, 0)$

Ⓓ $(0, -1)$

(١٧) الحل العام للمعادلة $جا\theta =$ صفر هو حيث $\theta \in \mathbb{R}$

Ⓐ $\pi + \frac{1}{4}\pi$

Ⓑ $\frac{1}{4}\pi$

Ⓒ π

Ⓓ $\pi + 2\pi$

(١٨) كل مما يلي كميات متجهه ما عدا

Ⓐ الازاحة

Ⓑ السرعة

Ⓒ الكتلة

Ⓓ القوة

(١٩) إذا كان $\begin{vmatrix} ٣ & ١ \\ س & ٢ \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} ١-س & س \\ س & ٢ \end{vmatrix} = ٠$ فإن س =

Ⓐ -٣، ٢

Ⓑ ٣، ٢

Ⓒ -٣، ٢

Ⓓ ٢، -٣

(٢٠) إذا كان $جا\theta + قتا\theta = ٥$ فإن $جا^٢\theta + قتا^٢\theta = \dots\dots\dots$

Ⓐ ١

Ⓑ ٥

Ⓒ ٢٣

Ⓓ ٢٥

(٢١) إذا كانت المصفوفة $\begin{pmatrix} 1-s & 0 \\ 0 & 1-s \end{pmatrix} = I$ شبه متماثلة فإن $s \ni \dots\dots\dots$

- Ⓐ $\{2, 1-\}$ Ⓑ $\{1-, 0\}$ Ⓒ $\{2-, 1\}$ Ⓓ $\{1, 0\}$

(٢٢) إذا كان $\|A\| = \|A - I\|$ فإن $k = \dots\dots\dots$

- Ⓐ ١ Ⓑ $1-$ Ⓒ صفر Ⓓ $1 \pm$

(٢٣) إذا كان $\vec{A} = (k, 2)$ ، $\vec{B} = 2\vec{s} - \vec{v}$ وكان $\vec{A} \perp \vec{B}$ فإن $k = \dots\dots\dots$

- Ⓐ ١ Ⓑ $1-$ Ⓒ صفر Ⓓ $1 \pm$

(٢٤) إحداثي نقطة تقاطع متوسطات Δ AB حيث $A(2, 3)$ ، $B(1, -2)$ ، $C(1, -6)$ هي $\dots\dots\dots$

- Ⓐ $(2, 1-)$ Ⓑ $(2, 1)$ Ⓒ $(2, 1)$ Ⓓ $(2-, 1-)$

(٢٥) إذا كان $\vec{A} = (\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$ متجه موضع لنقطة A فإن إحداثي A $\dots\dots\dots$

- Ⓐ $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ Ⓑ $(\sqrt{2}, \sqrt{2}-)$ Ⓒ $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ Ⓓ $(\sqrt{2}-, \sqrt{2}-)$

(٢٦) إذا كانت $\vec{A} = 5\vec{s} + 3\vec{v}$ ، $\vec{B} = 7\vec{s} + 6\vec{v}$ ، $\vec{C} = -14\vec{s} + (3-B)\vec{v}$

ثلاث قوي مستوية ومتلاقية في نقطة وكانت القوة المحصلة تُعطي بالصورة القطبية $(10\sqrt{2}, 135)$

فإن $A + B = \dots\dots\dots$

- Ⓐ ١٠ Ⓑ ٦ Ⓒ $6-$ Ⓓ $16-$

(٢٧) لكل قطعة مستقيمة موجهة في المستوي يمكن رسم $\dots\dots\dots$

- Ⓐ متجه موضع وحيد يمثلها Ⓑ عدد لا نهائي من متجهات المواضع كل منها يمثلها
Ⓒ متجهي موضع كل منها يمثلها Ⓓ ٤ متجهات موضع كل منها يمثلها

(٢٨) إذا كان $\vec{B} = (3, -2)$ ، $\vec{A} + \vec{B} = \vec{C}$ فإن $\vec{C} = \dots\dots\dots$

- Ⓐ $(2-, 3-)$ Ⓑ $(2, 3)$ Ⓒ $(2, 3)$ Ⓓ $(2-, 3)$

(٢٩) كل الكميات الآتية متساوية ماعدا

$$\textcircled{ب} \frac{1}{\text{جتا}^2 \text{س}} + \frac{1}{\text{ظتا}^2 \text{س}}$$

$$\textcircled{أ} \text{جا} (90 + \text{س}) \text{قا} (\text{س} - \text{س})$$

$$\textcircled{د} \text{جتا} (\pi + \text{س}) \text{قا} (\text{س} - \text{س})$$

$$\textcircled{هـ} \text{قتا}^2 \text{س} - \text{ظتا}^2 \text{س}$$

(٣٠) في Δ ا ب ج إذا كانت س منتصف $\overline{\text{ب ج}}$ فإن $\overline{\text{ب أ}} + \overline{\text{ج أ}} + \overline{\text{س أ}} = \dots\dots\dots$

$$\textcircled{د} \overline{\text{س أ}}$$

$$\textcircled{هـ} \overline{\text{س أ}}$$

$$\textcircled{ب} 3 \overline{\text{س أ}}$$

$$\textcircled{أ} 3 \overline{\text{س أ}}$$

(٣١) ا ب ج س متوازي أضلاع، $\overline{\text{أ ج}} \cap \overline{\text{ب س}} = \{ \text{م} \}$ فإن $\overline{\text{أ ب}} + \overline{\text{س أ}} = \dots\dots\dots$

$$\textcircled{د} \overline{\text{س م}}$$

$$\textcircled{هـ} 2 \overline{\text{م ج}}$$

$$\textcircled{ب} \overline{\text{ب س}}$$

$$\textcircled{أ} \overline{\text{ج أ}}$$

(٣٢) في Δ ا ب ج إذا كان جا' $\text{أ} + \text{جتا}^2 \text{ب} = 1$ فإن Δ ا ب ج يكون

$$\textcircled{ب} \text{متساوي الساقين}$$

$$\textcircled{أ} \text{متساوي الأضلاع}$$

$$\textcircled{د} \text{قائم الزاوية}$$

$$\textcircled{هـ} \text{مختلف الأضلاع}$$

(٣٣) إذا كانت $\begin{pmatrix} \text{أ} & \text{ب} & \text{ج} \\ \text{س} & \text{هـ} & \text{و} \\ \text{ص} & \text{ع} & \text{ع} \end{pmatrix}$ مصفوفة شبه متماثلة فإن $\frac{\text{أ} + \text{ب} + \text{ج} + \text{و}}{\text{س} + \text{ص} + \text{ع}} = \dots\dots\dots$

$$\textcircled{د} \text{هـ}$$

$$\textcircled{هـ} 1 -$$

$$\textcircled{ب} \text{صفر}$$

$$\textcircled{أ} 1$$

(٣٤) عمود اناة طوله ٨ متر يُلقى ظلّاً علي الأرض طوله ٥ متر، فإن قياس زاوية ارتفاع الشمس عندئذ لأقرب درجة تساوي

$$\textcircled{د} ٥٨$$

$$\textcircled{هـ} ٣٩$$

$$\textcircled{ب} ٥١$$

$$\textcircled{أ} ٣٢$$

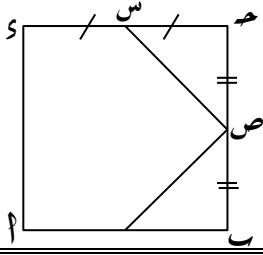
(٣٥) إذا كان $\|\vec{\text{أ}}\| = \|\vec{\text{ب}}\|$ فإن

$$\textcircled{ب} \vec{\text{أ}} = -\vec{\text{ب}}$$

$$\textcircled{أ} \vec{\text{أ}} = \vec{\text{ب}}$$

$$\textcircled{د} \text{لا يمكن تحديد العلاقة بين } \vec{\text{أ}}, \vec{\text{ب}}$$

$$\textcircled{هـ} \vec{\text{أ}} = \pm \vec{\text{ب}}$$



(٣٦) في الشكل المقابل \overline{AB} جزء مربع، $\overline{AS} + \overline{SV} = \overline{SV} = \overline{SK}$ فإن $\overline{K} = \dots\dots\dots$

١ ☐

٣ ☐

٤ ☐

٢ ☐

(٣٧) إذا كان \vec{A} ، \vec{B} متجهي وحدة فإن $\dots\dots\dots$

٢ $\|\vec{B} - \vec{A}\|$ ☐

٢ $\|\vec{B} + \vec{A}\|$ ☐

٢ $\|\vec{B} + \vec{A}\|$ ☐

٢ $\|\vec{B} + \vec{A}\|$ ☐

(٣٨) المتجه الذي يعبر عن السرعة المنتظمة ٦ كم / س لسيارة في اتجاه الشمال الغربي = $\dots\dots\dots$

٢ $\vec{v}_3 - \vec{v}_3$ ☐

٢ $\vec{v}_3 + \vec{v}_3$ ☐

٢ $\vec{v}_6 - \vec{v}_6$ ☐

٢ $\vec{v}_3 + \vec{v}_3$ ☐

(٣٩) إذا كان $\vec{E}_M = ٧٠ \vec{E}$ ، $\vec{E}_N = ٢٠ \vec{E}$ فإن $\vec{E}_M = \dots\dots\dots \vec{E}$

٩٠ ☐

٥٠ ☐

٥٠ ☐

٩٠ ☐

(٤٠) إذا كان $B(٣, ٠)$ ، $C(٠, ٣)$ وكانت A تقع في ثلث المسافة من B الى C فإن $A = \dots\dots\dots$

(١-، ٢-) ☐

(١، ٢) ☐

(٢، ١) ☐

(٢-، ١-) ☐

(٤١) إذا كان $\|\vec{K}\| = (٤, ٣)$ $\|\vec{K}\| = ١$ فإن $\vec{K} = \dots\dots\dots$

٥ \pm ☐

٥ \pm ☐

٥ ☐

٥ ☐

(٤٢) $[٢٥ \text{ جا}^\circ + ٦٥ \text{ جا}^\circ] = \dots\dots\dots$

١ \pm ☐

١ - ☐

١ ☐

٧ ☐

(٤٣) إذا كانت \square مصفوفة صفرية علي النظم ٢×٢ فإن عدد عناصرها = $\dots\dots\dots$

\emptyset ☐

صفر ☐

١ ☐

٤ ☐

(٤٤) إذا كان $\vec{A} = ٢\vec{B}$ فإن $\dots\dots\dots$

$\|\vec{B}\| = \|\vec{A}\|$ ☐

$\vec{A} = ٢\vec{B}$ ☐

$\vec{A} \parallel \vec{B}$ ☐

$\vec{A} \perp \vec{B}$ ☐

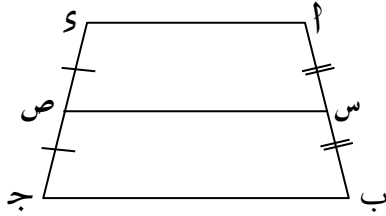
$$(٤٥) \text{ إذا كان } \begin{pmatrix} ٤ & ٠ \\ -٤ & ٣ \end{pmatrix} = \text{فإن } ٦٠ = \dots\dots\dots$$

١ ٣٠٢ (د)

٢ ٦٠٢ (ج)

٣ ٩٠٢ (ب)

٤ ٣٠٢ (أ)



(٤٦) في الشكل المقابل أ ب ج د شبه منحرف

إذا كان $\overrightarrow{AS} + \overrightarrow{BJ} = \overrightarrow{CK}$ فإن قيمة ك = حيث ك \in ع

٢ (د)

١ - (ج)

١ (ب)

٢ - (أ)

(٤٧) إذا كانت $\begin{pmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ & ٤ \end{pmatrix}$ مصفوفة متماثلة فأى مما يأتي يمكن أن يمثل قاعدة لإيجاد عناصر المصفوفة ؟

(د) $١ص٤ = ص + ع$

(أ) $١ص٤ = ص٢ - ع$

(د) $١ص٤ = ص٣ + ع٢$

(ج) $١ص٤ = ص٤$

(٤٨) إذا كان $\begin{pmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ & ٤ \end{pmatrix}$ ظاس + ظتاس = ٥ فإن ظاس - ظتاس =

(د) $\sqrt{٢١٢} \pm$

(ج) $\sqrt{٢١٢} -$

(ب) $\sqrt{٢١٢}$

(أ) ٢١

(٤٩)

إذا كانت $\begin{pmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ & ٤ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ & ٤ \end{pmatrix}$ مصفوفة شبه متماثلة فإن $٣ي + ٣ه =$

(د) س

(ج) ه + ص

(ب) س + ص

(أ) ي

(٥٠) إذا كان $\overrightarrow{AB} = (٢, ٣-)$ ، $\overrightarrow{CB} = (٢, ٠-)$ فإن $\|\overrightarrow{AC}\| =$

(د) ٥

(ج) ٤

(ب) $\sqrt{١٣٢} - ٢$

(أ) $\sqrt{١٣٢} + ٢$

(٥١) إذا كان س، ص زاويتان متتامتان فإن $\text{جأ}^{\text{س}} + \text{جأ}^{\text{ص}} =$

(د) $٢\text{جأ}^{\text{س}}$

(ج) $٢\text{جأ}^{\text{ص}}$

(ب) ١

(أ) صفر

(٥٢) إذا كان $\begin{pmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ & ٤ \end{pmatrix}$ ظاس + ظتاس = ٣ فإن $\begin{pmatrix} ١ & ٢ \\ ٣ & ٤ \end{pmatrix}$ ظاس + ظتاس =

(د) ١

(ج) ٧

(ب) ٨

(أ) ٩

(٥٣)

$$\text{مجموعة حل المعادلة} = \begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \text{س-٢} \\ \cdot & \text{س-٣} & ٣ \\ \text{س} & ١- & ٤ \end{vmatrix} = \text{صفر هي} \dots\dots\dots$$

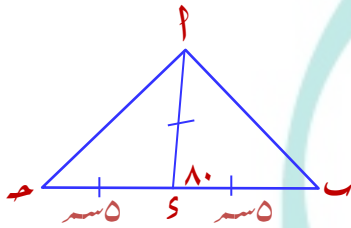
- ① { } ② {٠, ٢} ③ {٠, ٢, ٣} ④ {١, -٤, ٣, ٤}

$$(٥٤) \text{ إذا كان } \theta \text{ ظا} + \theta \text{ ظتا} = ٢ \text{ فإن } \theta \text{ ظا}^{٢٠١٩} + \theta \text{ ظتا}^{٢٠١٩} = \dots\dots\dots$$

- ① ٢٠٢٠ ② ٢ ③ ١ ④ ٢٠١٩

(٥٥) إذا كان س ص ع مثلث قائم أطوال أضلاعه هي $١, ١ + ١, ١ - ١$ حيث $١ < ١$ فإن قياس أكبر زواياه الحادة هي تقريباً

- ① ٥٢° ٣٦° ② ٤٨° ١٨° ③ ٥٣° ١٨° ④ ٤٢° ٦٢°



(٥٦) من الشكل المرسوم \angle = سم

- ① ١٠ حا ٤٠° ② ١٠ حا ٥٠° ③ ٥ حا ٤٠° ④ ٥ حا ٨٠°

(٥٧) إذا كان \angle ح \angle ح مثلث قائم الزاوية في ب ، \angle ح = ٦ سم ومحيط المثلث = ٢٤ سم فإن

ق (\angle ح) =

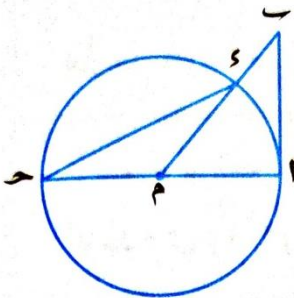
- ① ١٤° ② ١٨° ③ ٣٧° ④ ٥٣°

(٥٨) إذا كان \angle ح \angle ح مثلث قائم الزاوية في ب ، وكان \angle ح \angle ح ومساحة Δ ح ح ح = ٣٠ سم^٢ ، \angle ح

+ \angle ح ح = ٢٠ سم فإن ق (\angle ح) =

- ① ١٩° ٧٧° ② ٣٧° ٥٤° ③ ١٨° ٢٦° ④ ٤٧° ١٢°

(٥٩)



\angle ح قطر في الدائرة م ، \overline{AB} مماس لها ، \angle ح = ٦ سم

نق = ٥ سم فإن ق (\angle ح م) =

- ① ١٢° ٥٠° ② ٦° ٢٥° ③ ٣١° ١٨° ④ ٣٩° ٣٧°

١) إذا كانت P مصفوفة على النظام 2×3 ، B مصفوفة مربعة فإن AB مصفوفة P تكون على النظام

3x5 6 5x5 6 3x5 6 5x5

۲) قطاع دائری مساحتہ ۵۰ سم^۲
و طول قطر دائرہ ۲۰ سم ف آن
محیطہ مساوی سم

۲۹ سم ، ۱۹ سم ، ۳۹ سم ، ۴۹ سم

٣) قياس الزاوية بين المستقيمين
 ٣ س = ٥ ص - ٤ = ٠
 تساوى

9-6 7-6 20-6 2.

٤) إذا كان المتجهان $\vec{A} = (-5, 4)$ و $\vec{B} = (2, -6)$ متعامدين فإن $\vec{C} = \dots$

$\Delta \quad \zeta \quad \zeta \quad \zeta \quad \zeta \quad \zeta \quad \zeta \quad \zeta$

٥) أى النقط التالية \in مجموعة
حل المتباينات $S < 0$ ، $V < 0$.
، $S + V < 7$ ؟

$$(5-62), (565), (1.6), (561)$$

٦) مساحة السداسي المنتظم الذي طول ضلعه ٨ سم تساوى ... سم .

(٧) المصفوفة $\begin{bmatrix} 2+s & 3 \\ 2 & 3+s \end{bmatrix}$ يكون لها مكررين صفريين عندما $s = \dots$

$$\Delta \pm 1, \Delta \pm 2, \dots, \Delta \pm \infty$$

٨) إذا كان المتجهان $\vec{a} = (3, m)$ ،
 $\vec{b} = (12, k)$ متوازيين فاب
 $m = k$

११ ६ १८ - ६ १ ६ १

٩) إذا كان $l = 11(4,3)$ فإن $l = \dots$

$$\frac{1}{D} \pm 6 \Delta \pm 6 \frac{1}{D} 6 \Delta$$

١. $\theta_3 \theta_2 \theta_1 + \theta_2 \theta_1 \theta_0 - \theta_1 \theta_0 \theta_2 = \theta_0$

7, 1, 0, 6, 5, 1

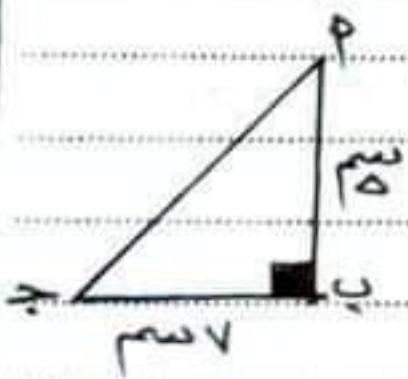
11 المستقيم $\frac{س}{٥} + \frac{ص}{7} = ١$ يصنع مع مجوري الأحداث مثلثاً قائماً فإن مساحة سطحه تساوى ... سم

10 6 15 6 7 6 0

١٢) في الشكل المقابل:

ق (ج) = ...
لأقرب درجة.

ΣΔ, ργ, ρΔ, ργ.



١٣) كل المتجهات الآتية متجهات وحدة
صاعداً.....

$$(0,1), (1,0), (1,1), (1,-1), (1,2), (2,1), (2,2)$$

١٤) البعد بين المستقيمين:

$$س = ٣ + ٠ = ٣, س = ٣ - ٠ = ٣, يساوي
..... وحدة طول$$

$$٣ - ٠ = ٣, ٠ - ٣ = -٣, ٣ - ٣ = ٠, ٠ - ٣ = -٣$$

١٥) مجموعة حل المعادلة:

$$س = \begin{vmatrix} ٠ & ٠ & ٠ \\ ٠ & ٣ & ٥ \\ ٠ & ١ & ٤ \end{vmatrix} = ٦ \text{ هي } \dots$$

$$\{٣\}, \{٦\}, \{١٠\}, \{٦-١٠\}$$

١٦) طول العمود المرسوم من النقطة
(٣,٤) على محور السينات =

$$٣, ٤, ٥, ٦$$

١٧) في المثلث أ ب ج يكون:

$$\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{BC}$$

$$\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{BC}, \vec{BA}, \vec{CA}, \vec{CB}$$

١٨) متجه اتجاه المستقيم الذي
معدلاته الوسيطين

$$س = ٣ + ٢ = ٥, ص = ٥ - ٢ = ٣$$

$$(٠,٥), (٣,٢), (٣-٥, ٢-٥), (٥,٢)$$

١٩) إذا كانت P مصفوفة على النظم
 ٣×٢ , B مصفوفة على النظم
 ٣×١ فإن المصفوفة P B على
النظم.....

$$١ \times ٣, ٢ \times ١, ١ \times ٢, ٣ \times ٣$$

٢٠) إذا كان (ظا - قا) = ٣ -

$$\dots = (٣ + ظا + قا)$$

$$\frac{1}{3}, ٣, \frac{1}{3}, ٣$$

٢١) محيط المثلث المحصور بين

المستقيبات:

$$٤س + ٣ص = ١٢, س = ٣, ص = ٠$$

$$٣, ٤, ٥, ٦$$

٢٢) الصورة القطبية للمقعد:

$$\vec{P} = ٣\vec{e}_1 - ٣\vec{e}_2 \text{ هي } \dots$$

$$(٣, -٣), (٣, ٣), (٣, ٠), (٣, ٦)$$

٢٣) حا' + جتا' + ظا' =

$$١, ٢, ٣, ٤$$

٢٤) إذا كان ج (٢,٣) هي منتصف

$$\vec{AB} \text{ حيث } \vec{A} (٥, ٥) \text{ و } \vec{B} (٣, ٥)$$

$$\dots = ٣ + ٥ = ٨$$

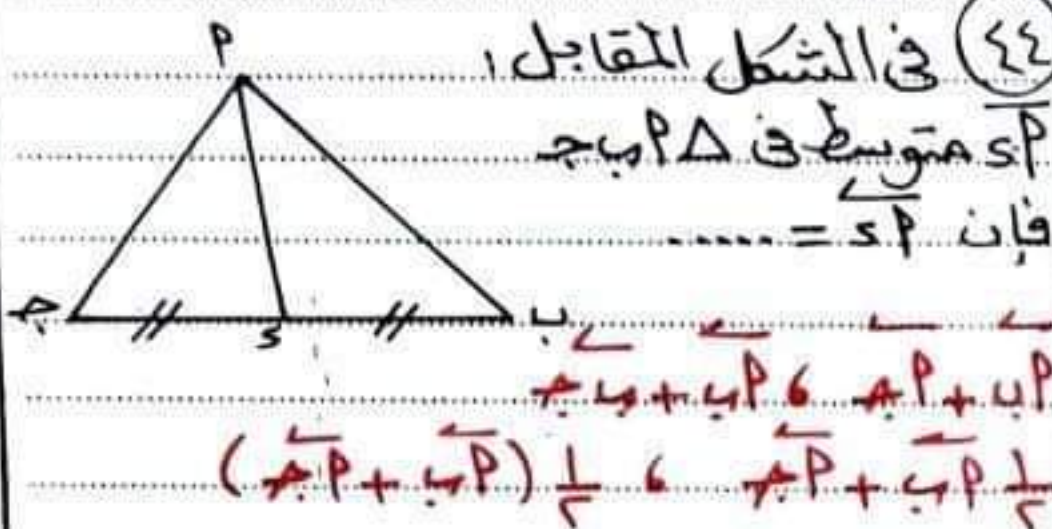
$$٢, ٣, ٤, ٥$$

(٤٣) الحل العام للمعادلة: $\theta = 1$
هو $\theta = \pi n$

$$\frac{\pi}{2} - , \frac{\pi}{2} + , \frac{\pi}{2} + , \frac{\pi}{2} +$$

(٣٧) إذا كان $\theta = 1$ صفر حيث
 $\theta \in [\pi, 2\pi]$ فإن $\theta =$

$$\frac{\pi}{2} , \frac{\pi}{2} , \frac{\pi}{2} , \frac{\pi}{2}$$



(٣٨) إذا كان $\theta = 1$ فإن $\theta =$

$$2 , 12 , 16 , 22$$

(٣٩) إذا كان $\angle P = (2, 3)$ ، $\angle B = (5, 2)$
فإن $\angle P =$

$$2 , 12 , 16 , 22$$

(٤٥) متجهات الوحدة في \mathbb{R}^n يكون لها
نفس
الطول فقط ، الاتجاه فقط
الطول والاتجاه ، كل ما سببه خطأ

(٤٠) إذا كان المستقيمان
 $\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$ ، $\vec{s} = \vec{c} + \mu \vec{d}$
متعامدين فإن $\vec{a} \cdot \vec{c} = 0$ ، $\vec{b} \cdot \vec{d} = 0$

$$1 , 6 , 7 , 1$$

(٤٦) إذا كان $\vec{r} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ، $\vec{s} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$
فإن $\vec{r} \cdot \vec{s} =$

$$2 , 3 , 5 , 1$$

(٤١) النقطتان $(2, 0)$ ، $(3, 2)$ تنتميان
إلى مجموعة حل المتباينة
 $\vec{r} \cdot \vec{s} > 0$

$$< , > , \leq , \geq$$

(٤٧) قياس الزاوية بين المستقيمين
 $\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$ ، $\vec{s} = \vec{c} + \mu \vec{d}$
هو $\cos^{-1} \left(\frac{|\vec{a} \cdot \vec{c}|}{|\vec{a}| |\vec{c}|} \right)$

$$180^\circ , 90^\circ , 45^\circ , 70^\circ$$

(٤٨) إذا كان $\theta = 1$ ، $\theta = 1$ فإن
 $\theta = 1$

$$110 , 125 , 25 , 5$$

(٤٢) المستقيم $\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$ ، $\vec{s} = \vec{c} + \mu \vec{d}$
يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات
زاوية قياسها θ

$$90^\circ , 70^\circ , 45^\circ , 10^\circ$$

(٣١) مساحة القطاع البصري الذي طول نصف قطره دائرة ϵ سم، محيطه 2π سم يساوي سم

٨٠ ، ٤ ، ٤٨ ، ٤٤ ، ٤٠

(٣٥) إذا كان $\exists (3, P)$ مجموعة حل المتباينة: $ص > 2س + 3$ فإن $\leq P$ ، $\geq P$ ، $< P$ ، $> P$

(٣٢) إذا كان θ ظا $\theta + \theta$ لهما $\theta = 5$ فإن θ ظا $\theta' + \theta'$ لهما $\theta' = \dots$

١ ، ٤ ، ٥ ، ٤٥ ، ٢٣ ، ٢٥

(٣٣) إذا كان المستقيم $\frac{ص}{7} + \frac{س}{6} = 1$ يصنع محوري الإحداثيات مثلثاً مساحته ٩ وحدات مربعة فإن $ب = \dots$

٢ ، ٢ ، ٣ ، ٢ ، ٦ ، ٦ ، ٦ ، ٦

(٣٤) متجه اتجاه العمود على المستقيم: $س = 2 + 3ك$ ، $ص = 4 - ك$ هو

(١، ٢) ، (٢، ١) ، (٢، -٤) ، (٣، ٤)

(٣٥) إذا كان P ب ج مثلث فيه:

$P(7, 1)$ ، $ب(1, 6)$ ، $ج(-4, 4)$ ، م نقطة تقاطع متوسطات المثلث فإن $م = \dots$

(٤، ٠) ، (٣، ١) ، (٤، ١) ، (٤، -١)

(٣٦) إذا كان: $\begin{vmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$ فإن $س = \dots$

٢٤ ، ٦ ، ٦ ، ١٢ ، ٦ ، ٢٤

(٣٦) إذا كانت:

$\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ مصفوفة متماثلة فإن المصفوفة $(P \text{ ب ج}) = \dots$

(٠، ٢، ٥) ، (٠، ٥، ٢) ، (٢، ٠، ٥) ، (٥، ٢، ٠)

(٣٧) الحل العام للمعادلة:

$٢جتا \theta - 1 = 0$ هو $\pi \sqrt{2} + \frac{\pi}{4} \pm$ ، $\pi \sqrt{2} + \frac{\pi}{4} \pm$ ، $\pi \sqrt{2} + \frac{\pi}{7} \pm$ ، $\pi \sqrt{2} + \frac{\pi}{7} \pm$

(٣٨) إذا كان $\|سك\| = \|١٥ - 1\|$ فإنه $ك = \dots$

٥ ، ٥ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{5} \pm$ ، $\frac{1}{5} \pm$

(٣٩) إذا كانت $ب$ مصفوفة على النظم 1×3 فإن $ب^T$ مصفوفة على النظم

1×3 ، 1×1 ، 3×1 ، 2×1 ، 1×2

(٣٠) إذا كان المتجهان $\vec{P} = (٣، ٤)$ ، $\vec{Q} = (٤، ٥)$ فإن $\vec{P} \cdot \vec{Q} = \dots$

٥ ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٤

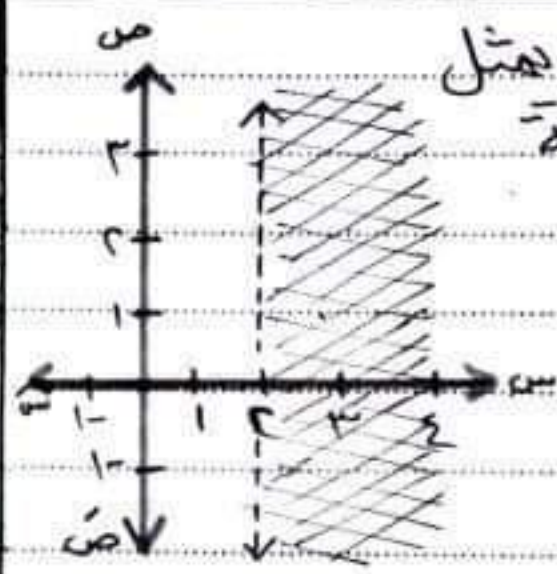
٤٩ مساحة سطح المضلع ذو الأثنا عشر ضلعاً منتظماً متساوي (س. ظا.) حيث س طول ضلعه .

$$\frac{\pi \sqrt{3}}{12}, \frac{\pi}{24}, \frac{\pi}{12}, \frac{\pi \sqrt{3}}{12}$$

٥٠ قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين: $\vec{r} = (2, 2) + (3, 1) \vec{k} = (5, 3)$ ، ص = ... تساوي

$$\begin{matrix} 6 & 6 \\ 7 & 7 \\ 9 & 9 \\ 3 & 3 \end{matrix}$$

٥١ الشكل المقابل يمثل مجموعة حل المتباينة س ٢



٥٢ إذا كان قاس - ظا س = ٤ فإن قاس + ظا س =

$$٤ - ٤ = ٠, ٤ + ٤ = ٨, ٤ - ٤ = ٠, ٤ + ٤ = ٨$$

٥٣ إذا كان $\vec{P} = (7, -6) + \vec{P} = (1, -6)$ فإن $\vec{P} = \dots$

$$\begin{matrix} (1, -6) & (8, 1) \\ (8, 1) & (1, -6) \end{matrix}$$

٥٤ مساحة الشكل الرباعي الذي طول قطريه ١٢، ١٥ و قياس الزاوية بينهما ٦٠ مساحته = ...

$$١٦, ١٩٥, ٤٨, ٨٤$$

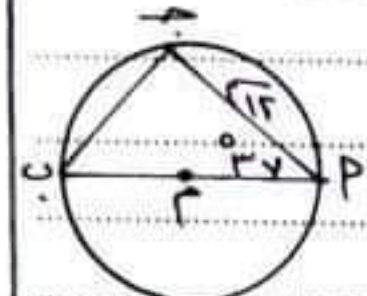
٥٥ ا ب ج د متوازي أضلاع ، م نقطة تقاطع قطريه فإن $\vec{AP} + \vec{BP} = \dots$

$$\vec{AP}, \vec{BP}, \vec{CP}, \vec{DP}$$

٥٦ إذا كان المتجه $\vec{v} = (3, -6)$ متجه عمودي على المستقيم ل فإن المتجه هو متجه باتجاه المستقيم ل

$$(2, 5), (5, 2), (0, 2), (2, 0)$$

٥٧ في الشكل المقابل دائرة م ، ج = ١٢ سم ، ق (P) = ٣٧ فإن طول نصف قطر الدائرة لأقرب رقمين عشريين سم



$$\begin{matrix} ٨ و ٥١ & ٤ & ٥١ و ٧ \\ ٦ و ٥١ & ٤ & ٥١ و ٥ \end{matrix}$$

٥٨ في Δ ا ب ج إذا كان جأ + جأ = ١ فإنه Δ ا ب ج يكون

متساوي الأضلاع ، متساوي الساقين ، مختلف الأضلاع ، قائم الزاوية .

٥٩ إذا كانت مساحة قطاع دائري = ٦٠ اسم ، قياس زاويته ٢٠° فإن طول نصف قطر قاعدته =

$$٢, ٥, ١٠, ٢٠$$

٦٠ إذا كان $\vec{P} = (7, -6)$ ، $\vec{P} = (3, -6)$ فإن $\vec{P} = \dots$

$$(3, -6), (3, 6), (3, -2), (3, 2)$$

٦١ إذا كان $\theta = \text{جنا} + \text{جنا} = \epsilon$
 θ زاوية حادة فإن $\text{جنا} = \theta$
 $1 + \epsilon, 1 + \epsilon, 1 + \epsilon, 1 + \epsilon, 1 + \epsilon$

٦٢ مساحة الشكل الثماني المنتظم
 الذي طول ضلعه n سم تساوي n سم
 من ϵ خط ϵ ، ϵ من ϵ خط ϵ
 من ϵ خط ϵ ، ϵ من ϵ خط ϵ

٦٣ الصورة القطبية للمتجه
 $\vec{r} = (r, \theta)$ هي \dots
 $(12, 67^\circ)$ ، $(7, 67^\circ)$
 $(52, 67^\circ)$ ، $(3, 67^\circ)$

٦٤ إذا كانت المصفوفة $\begin{bmatrix} 15 & 5 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}$
 لها معكوساً ضربياً
 فإن $n \neq \dots$
 $1 \pm 6, 7, 2 \pm 6, 6$

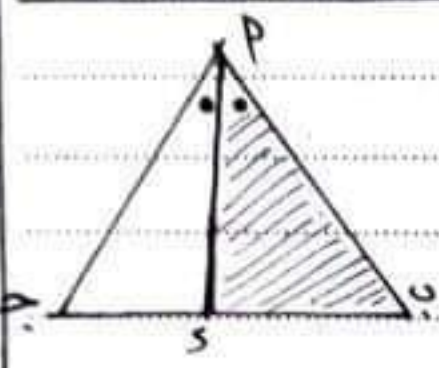
٦٥ إذا كان P ب ϵ متوازي أضلاع
 حيث $P = (0, 3)$ ، $B = (4, 0)$ ، $C = (1, -6)$
 فإن إحداثي النقطة $J = \dots$
 $(5, 3)$ ، $(5, 3)$ ، $(3, 5)$ ، $(3, 5)$

٦٦ قطاع دائري طول قوسه ϵ ،
 وطول نصف قطره ϵ = نصف
 فإن محيطه $= \dots$
 $ل + ٢ن$ ، $ل + ٢ن$
 $٢ (ل + ٢ن)$ ، $٢ (ل + ٢ن)$

٦٧ إذا كان $\vec{r} = (8, \frac{\pi}{2})$ هي
 محصلة القوتين
 $\vec{r} = \vec{p} + \vec{q}$ ، $\vec{q} = (2, \pi)$
 فإن $\vec{p} = \dots$

٥ ، ٦ ، ٨ ، ١١

٦٨ في الشكل المقابل
 $\triangle PAB$ ، إذا كان
 P ينصف AB
 فإن $\dots = \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ ٦ & ٧ \end{vmatrix}$
 صف $٧, ٥, ٦, ٧$



٦٩ مساحة $\triangle PAB$ ج الذي فيه
 $P = (5, 3)$ ، $B = (4, 0)$ ، $A = (1, -6)$
 تساوي \dots
 $١٠, ٥, ٣, ١٠$

٧٠ إذا كان $\theta = 36^\circ + \theta = \text{صفر}$ ، حيث
 $36^\circ \geq \theta \geq 36^\circ$ فإن $\theta = \dots$
 $٦, ١٢, ٢٤, ٣٠$

٧١ إذا سار جسم شرقاً ٨ أمتار
 ثم عاد غرباً ٣ أمتار فإن مقدار
 الإزاحة الحادثة يساوي \dots متر
 $٣, ٥, ٨, ١١$

(٧٧) معادلة للمستقيم المار بالنقطة (٢، ٣) وبنوازي محور السينات

$$\begin{aligned} \text{نص} = 2 & , \text{نص} = 3 \\ \text{نص} = 2 & , \text{نص} = 3 \end{aligned}$$

(٧٨) المقادير حتا (٩-٥) قا (٥-٩) في أبسط صورة يساوي

$$1, -1, 1, -1$$

(٧٩) إذا كان $\vec{P} = (٤, ٤)$ ، $\vec{P} = (٤, ٤)$ وكان $\vec{P} \perp \vec{P}$ فإن ...

$$\begin{aligned} \text{نص} + \text{نص} &= 0 , \text{نص} = 2 \\ \text{نص} &= 1 , \text{نص} = 2 \end{aligned}$$

(٨٠) إذا كان $\vec{P} - \vec{P} = \vec{P}$ فإن \vec{P} مصفوفة ...

صف ، عمود ، متماثلة ، شبه متماثلة

(٨١) إذا كان \vec{P} متوسط في ΔPAB حيث $P(٨, ٠)$ ، $B(٢, ٣)$ ، $A(٥, ٣)$ فإن طول \vec{AP} = ... سم

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, 8$$

(٨٢) إذا كانت $P(-١, -١)$ ، $B(٤, ٩)$ فإن إحداثي النقطة ج التي تقع عند خمس المسافة من P إلى B هي ...

$$(٠, ١) , (١, ٠) , (-١, ٠) , (٠, -١)$$

(٧٢) إذا كان $\theta = \beta$ حتا $\theta = \beta$ زاوية حادة ، فإن $\theta = \beta$...

$$\frac{9}{32} , \frac{9}{32} , \frac{9}{32} , \frac{9}{32}$$

(٧٣) إذا كان :

$$\begin{vmatrix} \text{نص} & \text{نص} \\ \text{نص} & \text{نص} \end{vmatrix} = 3 \text{ فإن } \begin{vmatrix} \text{نص} & \text{نص} \\ \text{نص} & \text{نص} \end{vmatrix}$$

$$3, 2, 7, 12$$

(٧٤) جميع المعادلات الآتية تمثل المعادلة المتجهة للمستقيم المار بالنقطتين (٢، ٦) ، (٤، ٣) ما عدا المعادلة ...

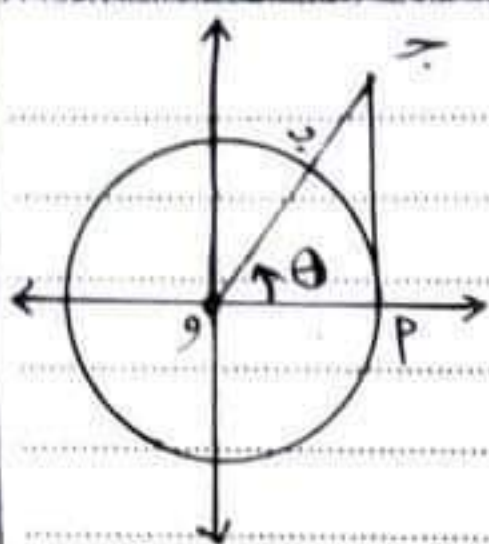
$$\begin{aligned} \vec{r} &= (٢, ٦) + (٢, ٣) \\ \vec{r} &= (٢, ٦) + (٤, ٣) \\ \vec{r} &= (٢, ٦) + (٢, ٣) \\ \vec{r} &= (٤, ٣) + (٤, ٩) \end{aligned}$$

(٧٥) إذا كان $\vec{P} + \vec{P} = \vec{P}$ فإن \vec{P} مصفوفة ...

صف ، عمود ، متماثلة ، شبه متماثلة

(٧٦) مساحة القطاع الدائري الذي زاويته ١٢° وطول نصف قطره ٣ سم يساوي ... سم

$$\begin{aligned} \pi 3 & , \pi 6 \\ \pi 9 & , \pi 12 \end{aligned}$$



١٨ في الشكل:

دائرة وحدة مركزها O
إذا كان:

$$b = \cos \theta$$

و \vec{OP} يمس الدائرة

عند P فإن:

$$\dots = \cos \theta + \sin \theta$$

$$1, 2, 3, \dots, \cos \theta$$

١٩ إذا كان $\cos \theta = \frac{1}{2}$

فإن قيمة $\sin \theta + \cos \theta = \dots$

$$\frac{1}{2} \pm \dots, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{2} \pm \dots$$

٩٠ إذا كان:

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos \theta - \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta}$$

فإن:

$$\cos \theta \sin \theta = \dots$$

$$\frac{9}{32}, \frac{25}{9}, \frac{25}{16}, \frac{5}{2}, \dots$$

٩١ P ج مثلث، O ج ج فإذا

كان:

$$\vec{OP} + \vec{OQ} + \vec{OR} = \vec{OS} \Rightarrow \vec{OP} = \vec{OS} - \vec{OQ} - \vec{OR}$$

$$\dots = \dots$$

$$1, 2, 3, \dots, 2$$

٩٢ إذا كانت $P = (2, 2)$ ، $Q = (6, 5)$

و $R = (1, 1)$ هي رؤوس مثلث

و O ج ج بحيث P ينصف O من الداخل

فإن $S = \dots$

$$(2, 2), (1, 1), (6, 5), \dots, (2, 2), (1, 1), (6, 5)$$

١٣ إذا كان $\vec{OP} = \vec{OS} - \vec{OS}$

متجه سرعة P و $\vec{OS} = \vec{OS} - \vec{OS}$

متجه سرعة B فإن متجه سرعة

B إلى P يساوي \dots

$$1, 2, 3, \dots, 1, 2, 3, \dots, 1, 2, 3, \dots$$

$$1, 2, 3, \dots, 1, 2, 3, \dots, 1, 2, 3, \dots$$

١٤ إذا كان:

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

فإن $\frac{P}{P} = \dots$

$$\frac{15}{7}, \frac{5}{3}, \frac{25}{3}, \frac{2}{5}, \dots$$

١٥ إذا كان:

$$\vec{OP} = \vec{OS} - \vec{OS}$$

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

فإن قيمة $\cos \theta + \sin \theta + \dots = \dots$

$$5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots$$

١٦ إذا كانت:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

فإن $\sin \theta = \dots$

$$I, (1, 2), (2, 1), \dots, I$$

١٧ في الشكل:

مساحة الجزء المظلل

$\dots =$ وحدة مربعة

$$1, 2, 3, \dots, 1, 2, 3, \dots, 1, 2, 3, \dots$$

$$1, 2, 3, \dots, 1, 2, 3, \dots, 1, 2, 3, \dots$$

٩٣) اذا كان الخط المستقيم L يصنع زاوية حادة تمامها $\frac{1.73}{1}$ مع الخط المستقيم L :

$$L: 3x - 4y + 5 = 0$$

فانه ميل الخط المستقيم $L = \dots$

غير معروف، صفر، (غير معروف) $\frac{4}{3}$ ، 3

٩٤) قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين $L_1: 3x - 4y + 5 = 0$ و $L_2: 4x - 3y + 2 = 0$ يساوي \dots

$$25^\circ, 60^\circ, 120^\circ, 135^\circ$$

٩٥) طول العمود المرسوم من نقطة $P(2, 4)$ الى المستقيم $L: x + y = 0$ يساوي \dots وصلة طول

$$3, 4, 5, 15$$

٩٦) معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(0, 3)$ و $(2, 0)$ هي \dots

$$7x + 2y = 14, 7x + 2y = 1, 7x + 2y = 0, 7x + 2y = 14$$

٩٧) معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(2, 4)$ و $(4, 2)$ هي \dots

$$x + y = 6, x + y = 2, x + y = 8, x + y = 0$$

٩٨) اذا كان K متجه اتجاه المستقيم $K: x + y = 1$ فانه جميع المتجهات التالية عمودية على المستقيم

عما المتجه \dots

$$(1, -1), (1, 1), (1, 2), (2, -1)$$

٩٩) اذا كان $P(2, 6) = \vec{r}$ و $\vec{r} = (1, 3)$ فانه $\vec{r} = \dots$

$$(2, 9), (4, 3), (4, 9), (2, -9)$$

١٠٠) في ΔPQR يكون:

$$\vec{r} = \vec{p} + \vec{q} + \vec{r}$$

$$\vec{r} = \vec{p} + \vec{q} + \vec{r}$$

١٠١) اذا كان $M(2, 3) = \vec{r}$ و $\vec{r} = (1, 2)$ وكان $\vec{r} \perp \vec{r}$ فانه $\vec{r} = \dots$

$$\frac{3}{4}, \frac{4}{3}, 3, 4$$

١٠٢) المتجه $\vec{r} = 2\vec{r} + 3\vec{r}$ على الصورة القطبية هو \dots

$$(2, \frac{5\pi}{4}), (2, \frac{3\pi}{4}), (2, -\frac{5\pi}{4}), (2, -\frac{3\pi}{4})$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 + 5i & 1 \\ 5 & 1 & 0 \\ 0 & 1 + 5i & 2 \end{bmatrix}$$

صفوفة متماثلة فانه $5 + 5i + 2 = \dots$

$$14, 10, 7, 8$$

$$(u, v) = \frac{1}{p} \quad (z, r) = \frac{1}{p} \quad \text{از (1.5)}$$
$$\bar{p} // \bar{q} \quad (v, m) = \bar{p},$$

١٠٠ = ١٠ + ٩٠

5. - 6 A - 6 B 6 A

$$[1 - 3 \cdot 2] = p \text{ از } 1.0$$

فبا $P_2 = 2$

$$\begin{bmatrix} 15 & 7 & 2 \\ 15 & 12 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 15 & 7 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} \lambda & 1 \\ 12 & 1 \\ 15 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \lambda & 2 \\ 12 & 7 \\ 15 & 1 \end{bmatrix}$$

(1.6) $(\pi \frac{0}{2}, 0) = \bar{p}$ بدلالة متجهي

الوصفة الأسبائين هي

$$\begin{aligned} & \sum \frac{r_{10}}{r} + \sum \frac{o}{r} \\ & \sum \frac{o}{r} + \sum \frac{r_{10}}{r} \\ & \sum \frac{o}{r} + \sum \frac{r_{10}}{r} - \\ & \sum \frac{r_{10}}{r} - \sum \frac{o}{r} \end{aligned}$$

(١٠٢) أبسط صورة للمقدار:

$$= \frac{\text{ہمارے عہدے سے ملے} + \text{ہمارے عہدے سے ملے}}{\text{ہمارے قاصد}}$$

فلما من ۞ خلا من
حقا من ۞ قتا من

$$(7, 6, 2) = \vec{b}, (0, 1, 3) = \vec{p} \text{ از } \vec{a} \text{ (۱۰)$$

..... = 11 \(\frac{1}{2}\) + 11 \(\frac{1}{2}\) فانه

7 6 1 - 6 1 6 12

١.٩) قيمة s التي تحقق المعادلة :

$$[\pi, \cdot] \ni u \text{ or } \bar{u} \mid \Gamma = u \text{ or } \bar{u} \mid \partial \Omega$$

هـ

$\begin{matrix} 0 & 115 & 1 & 27 & 11,016 & 0 & 107 & 1 & 25 & 11,016 \\ 0 & 77 & 1 & 25 & 11,016 & 0 & 25 & 1 & 27 & 11,016 \end{matrix}$

(۱۱) اداکارہ آہ مستویٰ فی اے پے ج

صميم نقطة تقاطع مترس طياته وكانه

... = $\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$

$$\left(\frac{2}{r} \wedge \frac{5}{r} \right) \wedge \left(\frac{1}{r} \wedge \frac{5}{r} \right)$$

$$\left(r \wedge 1 \right) \wedge \left(7 \wedge r \right)$$

(11) از $a \sim b$ و $(760) = \overline{ab}$ ، $(8-6) = \overline{ab}$

فبا $\overline{P} =$

$$(1, -1, 2) \wedge (5, 7) \wedge (1, -6, 2) \wedge (2, 5)$$

(۱۱۲) إذا كان $\bar{p} \wedge (p \vee q) \rightarrow \bar{p}$ فـ $(p \vee q) \rightarrow \bar{p}$

فایده = ۱

$$(1 - 0.05) \times (1 - 0.15) \times (1 - 0.15) \times (1 - 0.05) =$$

۱۱۳) اذا كان

[illegible]

صِيَتْ ۲ = ب فَاوَه م + ف - ن = ...

$$1 \quad 6 \quad 5 - 6 \quad 1 - 6 \quad 5$$

(١١٤) إذا كان $\vec{r} = (\frac{1}{r}, \frac{3}{r})$ فإيه الصورة

الفصلية للمنتج $\frac{1}{2} = \dots$

$$\left(\frac{\pi}{r}, 1\right), \left(\frac{\pi}{r}, 1\right)$$
$$\left(\frac{\pi_0}{7} \mid 1\right) \in \left(\frac{\pi}{7} \mid 5\right)$$

۱۱۵) از اکادمی و مدرسین حضرت امام (ع) (۲۰۱)

(١٢٠) اذا كانت $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1$ فانه $u = \dots$

$2, 3, 4, 5$

(١٢١) النقطة ... حل من حلول المعادلة $2 + u = 2$

$(2, 1), (3, 2), (4, 3), (5, 4)$

(١٢٢) P مصفوفة على النظام 3×2 ، P مصفوفة على النظام 1×2 فانه ...

$3 \times 1, 2 \times 2, 1 \times 3, 2 \times 3$

(١٢٣) اذا كانت $h \in [0, 360]$ ، h ...

$0, 90, 180, 270, 360$

(١٢٤) اذا كانت مساحة شكل مدراس منتظم 360 فانه طول ضلعه ...

$6, 12, 18, 24, 30$

(١٢٥) قيمة من التي تجعل المصفوفة

$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ليس لها معكوس

صحي هي ...

$2 \pm 3, 3 \pm 4, 4 \pm 5, 5 \pm 6$

(١٢٦) اذا كانت P مصفوفة على النظام 3×1 ، P مصفوفة على النظام 3×1 فانه يمكن إجراء العملية الترتيبية:

$P + P, P + P, P + P, P + P$

(١٢٧) مجموعة حل المعادلتين:

$2u - 3v = 1, 3u + 2v = 1$ هي ...

(١٢٨) قطاع دائري محيطه 10 سم وطوله 2 سم فانه مساحته بالسهم تساوي ...

$2, 4, 6, 8, 10$

(١٢٩) اذا كانت P مصفوفة على النظام 3×2 ، P مصفوفة على النظام 3×1 فانه المصفوفة P على النظام ...

$3 \times 3, 2 \times 2, 1 \times 1, 3 \times 1, 2 \times 3$

(١٣٠) النقطة التي في مجموعة حل المعادلات:

$u \leq 0, v \leq 0, 2u + 3v = 1, 3u + 2v = 1$ هي ...

(١٣١) أبسط صورة المقدار: $1 + \sin \theta = \dots$

$\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta, \cot \theta$

الأسئلة المقالية :-

١) وتر في دائرة طوله ١٢ سم يقابل زاوية محيطية قياسها ٦٠° أوجد مساحة القطعة الدائرية الصغرى لأقرب سم؟
الحل:

١٣٦) إذا كان: $(\begin{smallmatrix} ٢ \\ ٧ \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} ٢ \\ ٧ \end{smallmatrix}) \times (\begin{smallmatrix} ٢ \\ ٧ \end{smallmatrix})$

فإنه $٢ + ٧ = \dots$

$٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ = \dots$

١٣٧) إذا كانت:

$(\begin{smallmatrix} ١ & ٢ \\ ١ & ١ \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} ١ & ٢ \\ ١ & ١ \end{smallmatrix}) \times (\begin{smallmatrix} ١ & ٢ \\ ١ & ١ \end{smallmatrix})$

فإنه $٢ + ٣ = \dots$

$(\begin{smallmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ١ \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ١ \end{smallmatrix}) \times (\begin{smallmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ١ \end{smallmatrix})$

$(\begin{smallmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ١ \end{smallmatrix}) = (\begin{smallmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ١ \end{smallmatrix}) \times (\begin{smallmatrix} ١ & ١ \\ ٢ & ١ \end{smallmatrix})$

٢) إذا كانت النقط الثلاث

$P = (١, ٧), Q = (٢, ٣), R = (٣, ٥)$

تقع على استقامة واحدة أوجد:

١) النسبة التي تقسم بها النقطة ب القطعة المستقيمة PQR مبنياً
نوع التقسيم.

٢) طول العمود المرسوم من النقطة ب على المستقيم:

$٢ + ٣ = ٥$

الحل:

١٣٨) مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ٨ سم فإنه مساحته = ... سم^٢

$١٨, ٣٢, ٤٨, ٦٤, ٩٠, ١٠٨, ١٢٦, ١٥٠, ١٨٠, ٢١٠, ٢٤٠, ٢٧٠, ٣٠٠, ٣٢٤, ٣٦٠, ٣٩٦, ٤٣٢, ٤٦٨, ٥٠٤, ٥٤٠, ٥٧٦, ٦١٢, ٦٤٨, ٦٨٤, ٧٢٠, ٧٥٦, ٧٩٢, ٨٢٨, ٨٦٤, ٩٠٠, ٩٣٦, ٩٧٢, ١٠٠٨, ١٠٤٤, ١٠٨٠, ١١١٦, ١١٥٢, ١١٨٨, ١٢٢٤, ١٢٦٠, ١٢٩٦, ١٣٣٢, ١٣٦٨, ١٤٠٤, ١٤٤٠, ١٤٧٦, ١٥١٢, ١٥٤٨, ١٥٨٤, ١٦٢٠, ١٦٥٦, ١٦٩٢, ١٧٢٨, ١٧٦٤, ١٨٠٠, ١٨٣٦, ١٨٧٢, ١٩٠٨, ١٩٤٤, ١٩٨٠, ٢٠١٦, ٢٠٥٢, ٢٠٨٨, ٢١٢٤, ٢١٦٠, ٢١٩٦, ٢٢٣٢, ٢٢٦٨, ٢٣٠٤, ٢٣٤٠, ٢٣٧٦, ٢٤١٢, ٢٤٤٨, ٢٤٨٤, ٢٥٢٠, ٢٥٥٦, ٢٥٩٢, ٢٦٢٨, ٢٦٦٤, ٢٧٠٠, ٢٧٣٦, ٢٧٧٢, ٢٨٠٨, ٢٨٤٤, ٢٨٨٠, ٢٩١٦, ٢٩٥٢, ٢٩٨٨, ٣٠٢٤, ٣٠٦٠, ٣٠٩٦, ٣١٣٢, ٣١٦٨, ٣٢٠٤, ٣٢٤٠, ٣٢٧٦, ٣٣١٢, ٣٣٤٨, ٣٣٨٤, ٣٤٢٠, ٣٤٥٦, ٣٤٩٢, ٣٥٢٨, ٣٥٦٤, ٣٦٠٠, ٣٦٣٦, ٣٦٧٢, ٣٧٠٨, ٣٧٤٤, ٣٧٨٠, ٣٨١٦, ٣٨٥٢, ٣٨٨٨, ٣٩٢٤, ٣٩٦٠, ٣٩٩٦, ٤٠٣٢, ٤٠٦٨, ٤١٠٤, ٤١٤٠, ٤١٧٦, ٤٢١٢, ٤٢٤٨, ٤٢٨٤, ٤٣٢٠, ٤٣٥٦, ٤٣٩٢, ٤٤٢٨, ٤٤٦٤, ٤٥٠٠, ٤٥٣٦, ٤٥٧٢, ٤٦٠٨, ٤٦٤٤, ٤٦٨٠, ٤٧١٦, ٤٧٥٢, ٤٧٨٨, ٤٨٢٤, ٤٨٦٠, ٤٨٩٦, ٤٩٣٢, ٤٩٦٨, ٥٠٠٤, ٥٠٤٠, ٥٠٧٦, ٥١١٢, ٥١٤٨, ٥١٨٤, ٥٢٢٠, ٥٢٥٦, ٥٢٩٢, ٥٣٢٨, ٥٣٦٤, ٥٤٠٠, ٥٤٣٦, ٥٤٧٢, ٥٥٠٨, ٥٥٤٤, ٥٥٨٠, ٥٦١٦, ٥٦٥٢, ٥٦٨٨, ٥٧٢٤, ٥٧٦٠, ٥٧٩٦, ٥٨٣٢, ٥٨٦٨, ٥٩٠٤, ٥٩٤٠, ٥٩٧٦, ٦٠١٢, ٦٠٤٨, ٦٠٨٤, ٦١٢٠, ٦١٥٦, ٦١٩٢, ٦٢٢٨, ٦٢٦٤, ٦٣٠٠, ٦٣٣٦, ٦٣٧٢, ٦٤٠٨, ٦٤٤٤, ٦٤٨٠, ٦٥١٦, ٦٥٥٢, ٦٥٨٨, ٦٦٢٤, ٦٦٦٠, ٦٦٩٦, ٦٧٣٢, ٦٧٦٨, ٦٨٠٤, ٦٨٤٠, ٦٨٧٦, ٦٩١٢, ٦٩٤٨, ٦٩٨٤, ٧٠٢٠, ٧٠٥٦, ٧٠٩٢, ٧١٢٨, ٧١٦٤, ٧٢٠٠, ٧٢٣٦, ٧٢٧٢, ٧٣٠٨, ٧٣٤٤, ٧٣٨٠, ٧٤١٦, ٧٤٥٢, ٧٤٨٨, ٧٥٢٤, ٧٥٦٠, ٧٥٩٦, ٧٦٣٢, ٧٦٦٨, ٧٧٠٤, ٧٧٤٠, ٧٧٧٦, ٧٨١٢, ٧٨٤٨, ٧٨٨٤, ٧٩٢٠, ٧٩٥٦, ٧٩٩٢, ٨٠٢٨, ٨٠٦٤, ٨١٠٠, ٨١٣٦, ٨١٧٢, ٨٢٠٨, ٨٢٤٤, ٨٢٨٠, ٨٣١٦, ٨٣٥٢, ٨٣٨٨, ٨٤٢٤, ٨٤٦٠, ٨٤٩٦, ٨٥٣٢, ٨٥٦٨, ٨٦٠٤, ٨٦٤٠, ٨٦٧٦, ٨٧١٢, ٨٧٤٨, ٨٧٨٤, ٨٨٢٠, ٨٨٥٦, ٨٨٩٢, ٨٩٢٨, ٨٩٦٤, ٩٠٠٠, ٩٠٣٦, ٩٠٧٢, ٩١٠٨, ٩١٤٤, ٩١٨٠, ٩٢١٦, ٩٢٥٢, ٩٢٨٨, ٩٣٢٤, ٩٣٦٠, ٩٣٩٦, ٩٤٣٢, ٩٤٦٨, ٩٥٠٤, ٩٥٤٠, ٩٥٧٦, ٩٦١٢, ٩٦٤٨, ٩٦٨٤, ٩٧٢٠, ٩٧٥٦, ٩٧٩٢, ٩٨٢٨, ٩٨٦٤, ٩٩٠٠, ٩٩٣٦, ٩٩٧٢, ١٠٠٠٨, ١٠٠٤٤, ١٠٠٨٠, ١٠١١٦, ١٠١٥٢, ١٠١٨٨, ١٠٢٢٤, ١٠٢٦٠, ١٠٢٩٦, ١٠٣٣٢, ١٠٣٦٨, ١٠٤٠٤, ١٠٤٤٠, ١٠٤٧٦, ١٠٥١٢, ١٠٥٤٨, ١٠٥٨٤, ١٠٦٢٠, ١٠٦٥٦, ١٠٦٩٢, ١٠٧٢٨, ١٠٧٦٤, ١٠٨٠٠, ١٠٨٣٦, ١٠٨٧٢, ١٠٩٠٨, ١٠٩٤٤, ١٠٩٨٠, ١١٠١٦, ١١٠٥٢, ١١٠٨٨, ١١١٢٤, ١١١٦٠, ١١١٩٦, ١١٢٣٢, ١١٢٦٨, ١١٣٠٤, ١١٣٤٠, ١١٣٧٦, ١١٤١٢, ١١٤٤٨, ١١٤٨٤, ١١٥٢٠, ١١٥٥٦, ١١٥٩٢, ١١٦٢٨, ١١٦٦٤, ١١٧٠٠, ١١٧٣٦, ١١٧٧٢, ١١٨٠٨, ١١٨٤٤, ١١٨٨٠, ١١٩١٦, ١١٩٥٢, ١١٩٨٨, ١٢٠٢٤, ١٢٠٦٠, ١٢٠٩٦, ١٢١٣٢, ١٢١٦٨, ١٢٢٠٤, ١٢٢٤٠, ١٢٢٧٦, ١٢٣١٢, ١٢٣٤٨, ١٢٣٨٤, ١٢٤٢٠, ١٢٤٥٦, ١٢٤٩٢, ١٢٥٢٨, ١٢٥٦٤, ١٢٦٠٠, ١٢٦٣٦, ١٢٦٧٢, ١٢٧٠٨, ١٢٧٤٤, ١٢٧٨٠, ١٢٨١٦, ١٢٨٥٢, ١٢٨٨٨, ١٢٩٢٤, ١٢٩٦٠, ١٢٩٩٦, ١٣٠٣٢, ١٣٠٦٨, ١٣١٠٤, ١٣١٤٠, ١٣١٧٦, ١٣٢١٢, ١٣٢٤٨, ١٣٢٨٤, ١٣٣٢٠, ١٣٣٥٦, ١٣٣٩٢, ١٣٤٢٨, ١٣٤٦٤, ١٣٥٠٠, ١٣٥٣٦, ١٣٥٧٢, ١٣٦٠٨, ١٣٦٤٤, ١٣٦٨٠, ١٣٧١٦, ١٣٧٥٢, ١٣٧٨٨, ١٣٨٢٤, ١٣٨٦٠, ١٣٨٩٦, ١٣٩٣٢, ١٣٩٦٨, ١٤٠٠٤, ١٤٠٤٠, ١٤٠٧٦, ١٤١١٢, ١٤١٤٨, ١٤١٨٤, ١٤٢٢٠, ١٤٢٥٦, ١٤٢٩٢, ١٤٣٢٨, ١٤٣٦٤, ١٤٤٠٠, ١٤٤٣٦, ١٤٤٧٢, ١٤٥٠٨, ١٤٥٤٤, ١٤٥٨٠, ١٤٦١٦, ١٤٦٥٢, ١٤٦٨٨, ١٤٧٢٤, ١٤٧٦٠, ١٤٧٩٦, ١٤٨٣٢, ١٤٨٦٨, ١٤٩٠٤, ١٤٩٤٠, ١٤٩٧٦, ١٥٠١٢, ١٥٠٤٨, ١٥٠٨٤, ١٥١٢٠, ١٥١٥٦, ١٥١٩٢, ١٥٢٢٨, ١٥٢٦٤, ١٥٣٠٠, ١٥٣٣٦, ١٥٣٧٢, ١٥٤٠٨, ١٥٤٤٤, ١٥٤٨٠, ١٥٥١٦, ١٥٥٥٢, ١٥٥٨٨, ١٥٦٢٤, ١٥٦٦٠, ١٥٦٩٦, ١٥٧٣٢, ١٥٧٦٨, ١٥٨٠٤, ١٥٨٤٠, ١٥٨٧٦, ١٥٩١٢, ١٥٩٤٨, ١٥٩٨٤, ١٦٠٢٠, ١٦٠٥٦, ١٦٠٩٢, ١٦١٢٨, ١٦١٦٤, ١٦٢٠٠, ١٦٢٣٦, ١٦٢٧٢, ١٦٣٠٨, ١٦٣٤٤, ١٦٣٨٠, ١٦٤١٦, ١٦٤٥٢, ١٦٤٨٨, ١٦٥٢٤, ١٦٥٦٠, ١٦٥٩٦, ١٦٦٣٢, ١٦٦٦٨, ١٦٧٠٤, ١٦٧٤٠, ١٦٧٧٦, ١٦٨١٢, ١٦٨٤٨, ١٦٨٨٤, ١٦٩٢٠, ١٦٩٥٦, ١٦٩٩٢, ١٧٠٢٨, ١٧٠٦٤, ١٧١٠٠, ١٧١٣٦, ١٧١٧٢, ١٧٢٠٨, ١٧٢٤٤, ١٧٢٨٠, ١٧٣١٦, ١٧٣٥٢, ١٧٣٨٨, ١٧٤٢٤, ١٧٤٦٠, ١٧٤٩٦, ١٧٥٣٢, ١٧٥٦٨, ١٧٦٠٤, ١٧٦٤٠, ١٧٦٧٦, ١٧٧١٢, ١٧٧٤٨, ١٧٧٨٤, ١٧٨٢٠, ١٧٨٥٦, ١٧٨٩٢, ١٧٩٢٨, ١٧٩٦٤, ١٨٠٠٠, ١٨٠٣٦, ١٨٠٧٢, ١٨١٠٨, ١٨١٤٤, ١٨١٨٠, ١٨٢١٦, ١٨٢٥٢, ١٨٢٨٨, ١٨٣٢٤, ١٨٣٦٠, ١٨٣٩٦, ١٨٤٣٢, ١٨٤٦٨, ١٨٥٠٤, ١٨٥٤٠, ١٨٥٧٦, ١٨٦١٢, ١٨٦٤٨, ١٨٦٨٤, ١٨٧٢٠, ١٨٧٥٦, ١٨٧٩٢, ١٨٨٢٨, ١٨٨٦٤, ١٨٩٠٠, ١٨٩٣٦, ١٨٩٧٢, ١٩٠٠٨, ١٩٠٤٤, ١٩٠٨٠, ١٩١١٦, ١٩١٥٢, ١٩١٨٨, ١٩٢٢٤, ١٩٢٦٠, ١٩٢٩٦, ١٩٣٣٢, ١٩٣٦٨, ١٩٤٠٤, ١٩٤٤٠, ١٩٤٧٦, ١٩٥١٢, ١٩٥٤٨, ١٩٥٨٤, ١٩٦٢٠, ١٩٦٥٦, ١٩٦٩٢, ١٩٧٢٨, ١٩٧٦٤, ١٩٨٠٠, ١٩٨٣٦, ١٩٨٧٢, ١٩٩٠٨, ١٩٩٤٤, ١٩٩٨٠, ٢٠٠١٦, ٢٠٠٥٢, ٢٠٠٨٨, ٢٠١٢٤, ٢٠١٦٠, ٢٠١٩٦, ٢٠٢٣٢, ٢٠٢٦٨, ٢٠٣٠٤, ٢٠٣٤٠, ٢٠٣٧٦, ٢٠٤١٢, ٢٠٤٤٨, ٢٠٤٨٤, ٢٠٥٢٠, ٢٠٥٥٦, ٢٠٥٩٢, ٢٠٦٢٨, ٢٠٦٦٤, ٢٠٧٠٠, ٢٠٧٣٦, ٢٠٧٧٢, ٢٠٨٠٨, ٢٠٨٤٤, ٢٠٨٨٠, ٢٠٩١٦, ٢٠٩٥٢, ٢٠٩٨٨, ٢١٠٢٤, ٢١٠٦٠, ٢١٠٩٦, ٢١١٣٢, ٢١١٦٨, ٢١٢٠٤, ٢١٢٤٠, ٢١٢٧٦, ٢١٣١٢, ٢١٣٤٨, ٢١٣٨٤, ٢١٤٢٠, ٢١٤٥٦, ٢١٤٩٢, ٢١٥٢٨, ٢١٥٦٤, ٢١٦٠٠, ٢١٦٣٦, ٢١٦٧٢, ٢١٧٠٨, ٢١٧٤٤, ٢١٧٨٠, ٢١٨١٦, ٢١٨٥٢, ٢١٨٨٨, ٢١٩٢٤, ٢١٩٦٠, ٢١٩٩٦, ٢٢٠٣٢, ٢٢٠٦٨, ٢٢١٠٤, ٢٢١٤٠, ٢٢١٧٦, ٢٢٢١٢, ٢٢٢٤٨, ٢٢٢٨٤, ٢٢٣٢٠, ٢٢٣٥٦, ٢٢٣٩٢, ٢٢٤٢٨, ٢٢٤٦٤, ٢٢٥٠٠, ٢٢٥٣٦, ٢٢٥٧٢, ٢٢٦٠٨, ٢٢٦٤٤, ٢٢٦٨٠, ٢٢٧١٦, ٢٢٧٥٢, ٢٢٧٨٨, ٢٢٨٢٤, ٢٢٨٦٠, ٢٢٨٩٦, ٢٢٩٣٢, ٢٢٩٦٨, ٢٣٠٠٤, ٢٣٠٤٠, ٢٣٠٧٦, ٢٣١١٢, ٢٣١٤٨, ٢٣١٨٤, ٢٣٢٢٠, ٢٣٢٥٦, ٢٣٢٩٢, ٢٣٣٢٨, ٢٣٣٦٤, ٢٣٤٠٠, ٢٣٤٣٦, ٢٣٤٧٢, ٢٣٥٠٨, ٢٣٥٤٤, ٢٣٥٨٠, ٢٣٦١٦, ٢٣٦٥٢, ٢٣٦٨٨, ٢٣٧٢٤, ٢٣٧٦٠, ٢٣٧٩٦, ٢٣٨٣٢, ٢٣٨٦٨, ٢٣٩٠٤, ٢٣٩٤٠, ٢٣٩٧٦, ٢٤٠١٢, ٢٤٠٤٨, ٢٤٠٨٤, ٢٤١٢٠, ٢٤١٥٦, ٢٤١٩٢, ٢٤٢٢٨, ٢٤٢٦٤, ٢٤٣٠٠, ٢٤٣٣٦, ٢٤٣٧٢, ٢٤٤٠٨, ٢٤٤٤٤, ٢٤٤٨٠, ٢٤٥١٦, ٢٤٥٥٢, ٢٤٥٨٨, ٢٤٦٢٤, ٢٤٦٦٠, ٢٤٦٩٦, ٢٤٧٣٢, ٢٤٧٦٨, ٢٤٨٠٤, ٢٤٨٤٠, ٢٤٨٧٦, ٢٤٩١٢, ٢٤٩٤٨, ٢٤٩٨٤, ٢٥٠٢٠, ٢٥٠٥٦, ٢٥٠٩٢, ٢٥١٢٨, ٢٥١٦٤, ٢٥٢٠٠, ٢٥٢٣٦, ٢٥٢٧٢, ٢٥٣٠٨, ٢٥٣٤٤, ٢٥٣٨٠, ٢٥٤١٦, ٢٥٤٥٢, ٢٥٤٨٨, ٢٥٥٢٤, ٢٥٥٦٠, ٢٥٥٩٦, ٢٥٦٣٢, ٢٥٦٦٨, ٢٥٧٠٤, ٢٥٧٤٠, ٢٥٧٧٦, ٢٥٨١٢, ٢٥٨٤٨, ٢٥٨٨٤, ٢٥٩٢٠, ٢٥٩٥٦, ٢٥٩٩٢, ٢٦٠٢٨, ٢٦٠٦٤, ٢٦١٠٠, ٢٦١٣٦, ٢٦١٧٢, ٢٦٢٠٨, ٢٦٢٤٤, ٢٦٢٨٠, ٢٦٣١٦, ٢٦٣٥٢, ٢٦٣٨٨, ٢٦٤٢٤, ٢٦٤٦٠, ٢٦٤٩٦, ٢٦٥٣٢, ٢٦٥٦٨, ٢٦٦٠٤, ٢٦٦٤٠, ٢٦٦٧٦, ٢٦٧١٢, ٢٦٧٤٨, ٢٦٧٨٤, ٢٦٨٢٠, ٢٦٨٥٦, ٢٦٨٩٢, ٢٦٩٢٨, ٢٦٩٦٤, ٢٧٠٠٠, ٢٧٠٣٦, ٢٧٠٧٢, ٢٧١٠٨, ٢٧١٤٤, ٢٧١٨٠, ٢٧٢١٦, ٢٧٢٥٢, ٢٧٢٨٨, ٢٧٣٢٤, ٢٧٣٦٠, ٢٧٣٩٦, ٢٧٤٣٢, ٢٧٤٦٨, ٢٧٥٠٤, ٢٧٥٤٠, ٢٧٥٧٦, ٢٧٦١٢, ٢٧٦٤٨, ٢٧٦٨٤, ٢٧٧٢٠, ٢٧٧٥٦, ٢٧٧٩٢, ٢٧٨٢٨, ٢٧٨٦٤, ٢٧٩٠٠, ٢٧٩٣٦, ٢٧٩٧٢, ٢٨٠٠٨, ٢٨٠٤٤, ٢٨٠٨٠, ٢٨١١٦, ٢٨١٥٢, ٢٨١٨٨, ٢٨٢٢٤, ٢٨٢٦٠, ٢٨٢٩٦, ٢٨٣٣٢, ٢٨٣٦٨, ٢٨٤٠٤, ٢٨٤٤٠, ٢٨٤٧٦, ٢٨٥١٢, ٢٨٥٤٨, ٢٨٥٨٤, ٢٨٦٢٠, ٢٨٦٥٦, ٢٨٦٩٢, ٢٨٧٢٨, ٢٨٧٦٤, ٢٨٨٠٠, ٢٨٨٣٦, ٢٨٨٧٢, ٢٨٩٠٨, ٢٨٩٤٤, ٢٨٩٨٠, ٢٩٠١٦, ٢٩٠٥٢, ٢٩٠٨٨, ٢٩١٢٤, ٢٩١٦٠, ٢٩١٩٦, ٢٩٢٣٢, ٢٩٢٦٨, ٢٩٣٠٤, ٢٩٣٤٠, ٢٩٣٧٦, ٢٩٤١٢, ٢٩٤٤٨, ٢٩٤٨٤, ٢٩٥٢٠, ٢٩٥٥٦, ٢٩٥٩٢, ٢٩٦٢٨, ٢٩٦٦٤, ٢٩٧٠٠, ٢٩٧٣٦, ٢٩٧٧٢, ٢٩٨٠٨, ٢٩٨٤٤, ٢٩٨٨٠, ٢٩٩١٦, ٢٩٩٥٢, ٢٩٩٨٨, ٣٠٠٢٤, ٣٠٠٦٠, ٣٠٠٩٦, ٣٠١٣٢, ٣٠١٦٨, ٣٠٢٠٤, ٣٠٢٤٠, ٣٠٢٧٦, ٣٠٣١٢, ٣٠٣٤٨, ٣٠٣٨٤, ٣٠٤٢٠, ٣٠٤٥٦, ٣٠٤٩٢, ٣٠٥٢٨, ٣٠٥٦٤, ٣٠٦٠٠, ٣٠٦٣٦, ٣٠٦٧٢, ٣٠٧٠٨, ٣٠٧٤٤, ٣٠٧٨٠, ٣٠٨١٦, ٣٠٨٥٢, ٣٠٨٨٨, ٣٠٩٢٤, ٣٠٩٦٠, ٣٠٩٩٦, ٣١٠٣٢, ٣١٠٦٨, ٣١١٠٤, ٣١١٤٠, ٣١١٧٦, ٣١٢١٢, ٣١٢٤٨, ٣١٢٨٤, ٣١٣٢٠, ٣١٣٥٦, ٣١٣٩٢, ٣١٤٢٨, ٣١٤٦٤, ٣١٥٠٠, ٣١٥٣٦, ٣١٥٧٢, ٣١٦٠٨, ٣١٦٤٤, ٣١٦٨٠, ٣١٧١٦, ٣١٧٥٢, ٣١٧٨٨, ٣١٨٢٤, ٣١٨٦٠, ٣١٨٩٦, ٣١٩٣٢, ٣١٩٦٨, ٣٢٠٠٤, ٣٢٠٤٠, ٣٢٠٧٦, ٣٢١١٢, ٣٢١٤٨, ٣٢١٨٤, ٣٢٢٢٠, ٣٢٢٥٦, ٣٢٢٩٢, ٣٢٣٢٨, ٣٢٣٦٤, ٣٢٤٠٠, ٣٢٤٣٦, ٣٢٤٧٢, ٣٢٥٠٨, ٣٢٥٤٤, ٣٢٥٨٠, ٣٢٦١٦, ٣٢٦٥٢, ٣٢٦٨٨, ٣٢٧٢٤, ٣٢٧٦٠, ٣٢٧٩٦, ٣٢٨٣٢, ٣٢٨٦٨, ٣٢٩٠٤, ٣٢٩٤٠, ٣٢٩٧٦, ٣٣٠١٢, ٣٣٠٤٨, ٣٣٠٨٤, ٣٣١٢٠, ٣٣١٥٦, ٣٣١٩٢, ٣٣٢٢٨, ٣٣٢٦٤, ٣٣٣٠٠, ٣٣٣٣٦, ٣٣٣٧٢, ٣٣٤٠٨, ٣٣٤٤٤, ٣٣٤٨٠, ٣٣٥١٦, ٣٣٥٥٢, ٣٣٥٨٨, ٣٣٦٢٤, ٣٣٦٦٠, ٣٣٦٩٦, ٣٣٧٣٢, ٣٣٧٦٨, ٣٣٨٠٤, ٣٣٨٤٠, ٣٣٨٧٦, ٣٣٩١٢, ٣٣٩٤٨, ٣٣٩٨٤, ٣٤٠٢٠, ٣٤٠٥٦, ٣٤٠٩٢, ٣٤١٢٨, ٣٤١٦٤, ٣٤٢٠٠, ٣٤٢٣٦, ٣٤٢٧٢, ٣٤٣٠٨, ٣٤٣٤٤, ٣٤٣٨٠, ٣٤٤١٦, ٣٤٤٥٢, ٣٤٤٨٨, ٣٤٥٢٤, ٣٤٥٦٠, ٣٤٥٩٦, ٣٤٦٣٢, ٣٤٦٦٨, ٣٤٧٠٤, ٣٤٧٤٠, ٣٤٧٧٦, ٣٤$

٣) أوجد الحل العام للمعادلة:
 $\sin \theta + 1 = 0$ صفر
 الحل

٦) أوجد مثلث فيه: $\angle B = 90^\circ$
 حيث $\vec{BC} = 3$ و $\vec{AC} = 5$
 أثبت أن:
 $\vec{AP} = \vec{PC} + \vec{PB}$
 الحل

٤) أوجد \vec{AP} و \vec{BP} شكل رياضي فيه:
 $\vec{AP} = \vec{AB} + \vec{BP}$ أثبت أن:
 $\vec{AP} = \vec{AB} + \vec{BP}$
 الحل

٧) إذا كانت \vec{a} و \vec{b} متجهتي القوتين
 $\vec{a} = 3$ و $\vec{b} = 5$
 $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ أو $\vec{c} = \vec{b} - \vec{a}$
 القوة \vec{c} وظل الزاوية التي
 تصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور
 السينات؟
 الحل

٥) أوجد بياناً حول المطابقات:
 $\sin + \cos \geq 0$ ، $\sin < 1$ ، $\cos < 2$
 الحل

٨) أوجد المقادير لمتى الوسيطتين
 المستقيمات بالمتجهين
 $\vec{a} = (3, 3)$ ، $\vec{b} = (1, 5)$
 الحل

٩) مستخدماً طريقة كرامر أوجد مجموعة حل المعادلتين:

$$3x + 2y = 7, \quad x - 2y = 3$$

الحل

١٢) إذا كان $P = (2, 3)$ ،

$$Q = (6, 4)$$

$$R = (11, 6) = P + Q$$

اخذائنا كل من P, Q, R ،

الحل

١٠) إذا كان طول العمود المرسوم

من النقطة $(3, 1)$ على المستقيم

$$3x - 2y = 4$$

أوجد طول ضلعية P ؟

الحل

١٣) أوجد منطقة الحل المتباينات:

$$x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad x + 2y \geq 18$$

$$4x - y \geq 1$$

الحل

١١) إذا كانت:

$$P = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}, \quad Q = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

أوجد المصفوفة S ، حيث

$$P = S + P_2$$

الحل

١٤) أثبت صحة المطابقة الآتية:

$$x \cdot (a - b) = (a - b) \cdot x$$

الحل

١٥ إذا كانت $\vec{r} = (2\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$

هي من صيغة القوتين:
 $\vec{r} = \rho \cos \theta + i \rho \sin \theta$ ، $\vec{r} = (2, \frac{\pi}{4})$
 فأوجد قيمة ρ ، θ ؟

الحل

١٨ إذا كانت:

مد $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = P$ فأوجد كل من ρ ، θ التي تحقق:

$\vec{r} = \rho \cos \theta + i \rho \sin \theta = I$ مصفوفة الوحدة ، \square المصفوفة الصفرية ؟

الحل

١٦ قطعة دائرية قياس زاويتها

المركزية 90° ومساحة سطحها 56 سم² أووجد طول نصف قطر دائرة علماً بأنه $(\frac{22}{7} \approx \pi)$

الحل

١٩ باستخدام البرمجة الخطية أوجد

قيمتي x ، y التي تجعل قيمة الدالة z حيث $z = 3x + 2y$ قيمة عظمى تحت القيود:
 $x \geq 0$ ، $y \geq 0$ ، $x + y \leq 2$ ، $x + 2y \geq 1$

الحل

١٧ أوجد طول العمود المرسوم من

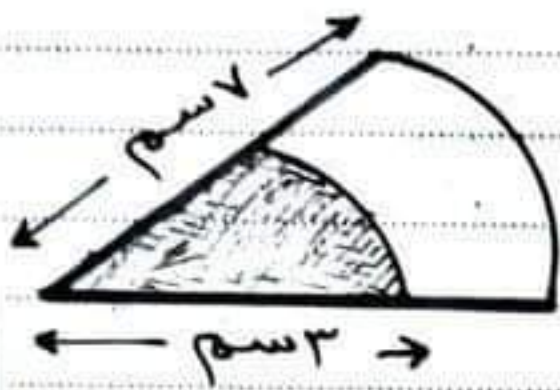
النقطة $(2, 0)$ إلى المستقيم:
 $3x + 4y = 12$

الحل

٢٠ إذا كان $P(1,3)$ ، $B(5,2)$ ،
فاوجد إحداثي ج الذي تقسم
AB منه الداخل بنسبة ٣:٢

الحل

٢٣ أوجد مساحة الجزء المظلل
بالشكل بدلالة π ؟

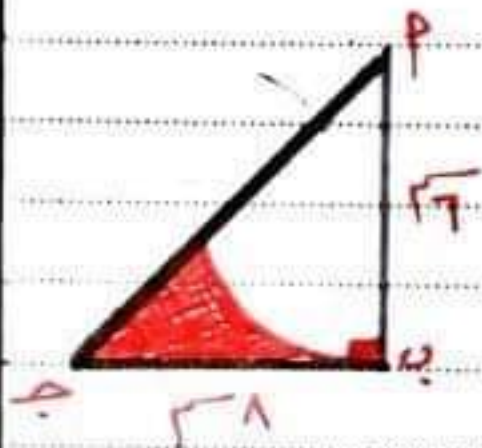


الحل

٢١ AB جـ مثلث قائم في B ،

$AB = 6$ سم ، $BC = 8$ سم
رسم قوس دائرة مركزها P وصول
نصف قطر دائرة يساوي P

، قطع AB في D
أوجد لأقرب سم
مساحة المنطقة
المظلمة ؟



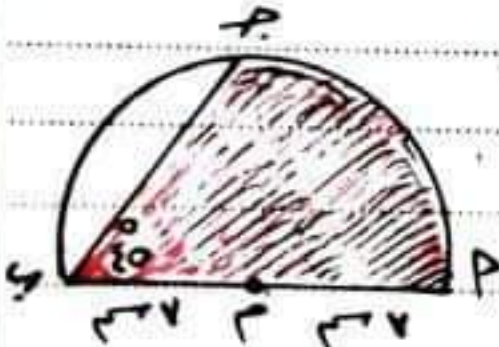
الحل

٢٤ في الشكل : AB قطر في الدائرة

طوله ٤ سم
أوجد مساحة
الجزء المظلل

علماً بأنه $(\delta = \pi)$

الحل



٢٢ باستخدام المخرات أجب أنت لنقط :

$P(5,2)$ ، $B(0,3)$ ، جـ $(1,4)$ تقع
على استقامة واحدة ؟

الحل

٢٥ في الشكل :

دائرة م نصف قطرها

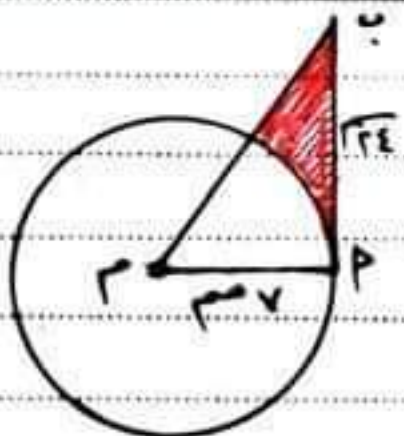
AB ، P مماس

طوله ٤ سم

أوجد مساحة الجزء

المظلل ؟

الحل



۲۶) اذا كانه:

ظا θ + ظبا $\theta = \theta$ أو وجد

قيمة ۱) ظا θ + ظبا θ

۲) ظا θ - ظبا θ

١. الشكل من صدى ل شجر مغروف
٢. سماع + صدى = ن سلك

٣. أثبت صحة المتطابقة الآتية:
 $\sin \theta + \sin \theta = 2 \sin \theta$

۲۷) اذا كان P بجوار مربع فيه:

$P(2, 3)$ ، $Q(-4, 1)$ أوجد

معادلة PQ ؟

الحل:

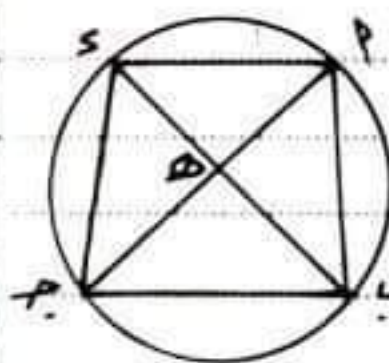
۳۱) اذا كانت:

$$\cdot \begin{bmatrix} 8 & 7 \\ 18 & 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 5 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$$

مناقشة من؟ **الحل**

٢٨ في المشكل:

اخراجاً:


$$f(\sqrt{2}, 1) = 5P$$
$$e, \sqrt{r}, z = ds$$
$$5736 = 5736$$
$$V_0 = (\hat{U} \rho \hat{U}^\dagger) \sim \rho$$

أوجد مساحة الشغل المبجى ؟

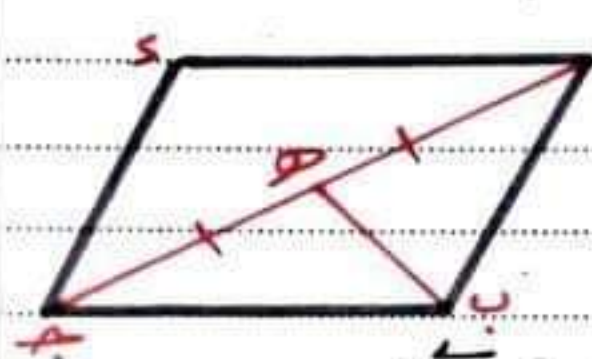
الحلے

٣٢ أثبت أن:

$$H_A - H_B = H_C - H_D = 1 - 2H_A$$

البرهان

٣٣ في الشكل المقابل:

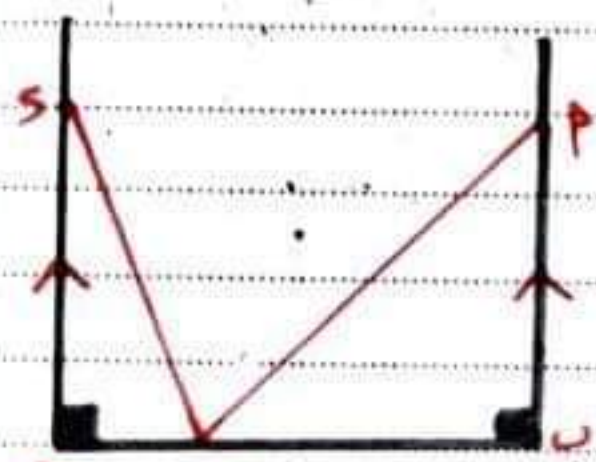


أثبت أن:

$$P_{AB} = P_{AC} + P_{BC}$$

البرهان

٣٦ في الشكل:



يوضي موضع
مركب عند النقطة
هـ، سـ هـ
نهر حافياً هـ
مـ هـ، سـ هـ

$$P_{AB} = P_{AC} + P_{BC}$$

أوجد عرض النهر للأقرب م؟

الحل:

٣٤ إذا كان:

$$P = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} \quad S = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$P + S = \begin{vmatrix} 1+2 & 2+1 \\ 3+4 & 4+3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 7 & 7 \end{vmatrix}$$

الحل:

٣٧ إذا قسم محور الصادات
القطعة المستقيمة P بنسبة
٣:٢ حيث $P(3,6)$ ، $B(-9,6)$
فأوجد إحداثيات نقطة التقاطع ؟
الحل

٣٩ إذا كانت :

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} = P, \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = B$$

فأوجد المصفوفة S التي تحقق :

$$P^2 - 2B + AS = B - S$$

الحل

٣٨ ستخدم شبكة مترو الأنفاق
٣ نقاط من التذاكر تعتمد كل فئة
على عدد الممرطيات التي يركبها الراكب
كما هو موضح بالجدول :

النوع	الأول	الثاني	الثالث
الثمن	٣ جنيهات	٥ جنيهات	٧ جنيهات

إذا اشترى مجموعة من الأشخاص
عدد (١٥) تذكرة من النوع الأول
(٢٠) تذكرة من النوع الثاني ، (١٠)
تذكرة من النوع الثالث فألفت المصفوفة
التي تعبر عنه ماتم تخصيصه خفيفة ببيع
كل نوع والعمالى المبيعات على شكل
مصفوفة ؟

الحل :

٤٠ إذا كانه :

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = B + C$$

فأوجد المصفوفة S التي تحقق :

$$(P + B + C)S = P + B + C$$

الحل :

(٤١) حل نظام المعادلتين التاليين باستخدام كرامر :-

$$\text{①} \quad \begin{cases} 8 = 5x + 2y \\ 0 = 3x + y \end{cases}$$

الحل

$$\text{②} \quad \begin{cases} 5 = x - 2y \\ 7 = x + y \end{cases}$$

الحل

(٤٤) أوجد أقصى قيمة للمالة :
 $\checkmark \quad 75x + 50y = 1$
 $8 \geq 2x + 6y$
 $18 \geq 2x + 3y$

الحل

(٤٢) باستخدام الكهفوفات حل المعادلتين :

$$\text{①} \quad \begin{cases} 22 = 4x + 3y \\ 4 = 3x - y \end{cases}$$

الحل

$$\text{②} \quad \begin{cases} 5x = 2 - 6y \\ 3 = 2 - 7x \end{cases}$$

الحل

(٤٥) إذا كانت :

$$P = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \quad \text{أثبت أن :}$$

$$P^{-1} = I_{22} + P \quad \text{؟}$$

الحل

(٤٣) علق مجموعة حل المعادلات الآتية :
 طائفاً في 2×2 :

$$x \leq 4, y \leq 4, x + y \geq 10$$

$$6 \leq x + y \leq 12 \quad \text{ثم أوجد القيمة}$$

العلمية لمالة الهدف :

$$\checkmark \quad 4x + 3y = 1 \quad \text{تحت القيود السابقة ؟}$$

٤٦ باستخدام المكدرات أوجد مساحة المثلث الذي رؤوسه :
(٢٦٢) ، (٢،٥) ، (٢-،٢-) ؟

الحل

٤٧ أوجد مساحة مدراسي منتظم محيطه ٤٨ سم ؟

الحل

٤٨ أجب عن الأسئلة المطابقة :

$$\frac{\text{ظل } \theta}{(1 + \text{ظل } \theta)} = \text{ظل } \theta$$

الحل

٥٢ باستخدام المبرهنات أجب عن النقطة (٤،١) ، (٢-،١-) ، (٢-،٢-) هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في ب ؟

الحل

٤٩ من قمة فناء ارتفاعه ٤٠ متراً قاس رجل زاوية انخفاضه قاس على بُعد ١٠٠ متر من قاعدة الفناء ، عتق قواس زاوية الانخفاض ؟

الحل

٥٠ أوجد المعادلة المطابقة للمستقيم المار بالنقطة (٧،٥) عمودياً على المستقيم :
 $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ + (٣،٤) =

الحل

٥١ أوجد مثلث فيه :
ب (١-،٧) ، ج (٢،٣) ،
أوجد معادلة ب ج وطول العمود
النازل من ب إلى ج ؟

الحل

٥٣ دائرة مركزها نقطة الأصل

فيها وتران معادليتهما :

$$4x - 3y = 10 \quad 6x - 5y = 10$$

$$5x - 3y = 26$$

أثبت أنه الوترين متساويان في
الطول ؟

الحل :

٥٦ ثم أوجد إحداثيات النقطة P

الحل :

٥٤ طريقته متجاورة مسطراته

الأولى تمثل المعادلة :

$$3x - 4y = 7 \quad 4x - 3y = 11$$

الطريقه الثانيه تمثل المعادله :

$$3x - 4y = 11$$

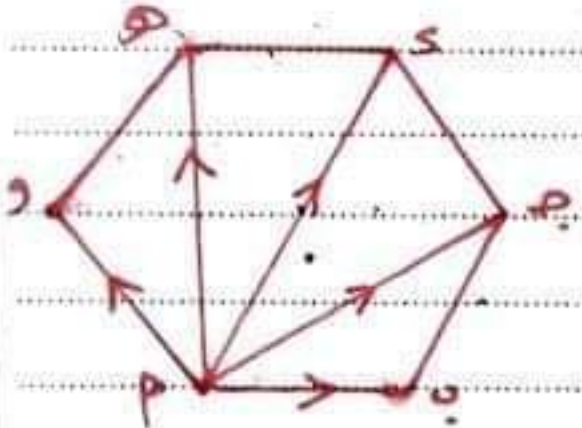
أثبت أن : الطريقين متوازيان

ثم أوجد أقطر بعد بينهما ؟

الحل :

$$\vec{AP} = \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} + \vec{EA}$$

الحل :



٥٧ أثبت أن :

$$\frac{\theta_1 - \theta_2}{\theta_1 + \theta_2} = \tan^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right)$$

الحل :

٥٥ في الشكل :

معدلة ل هي

$$7x + 3y = 10$$

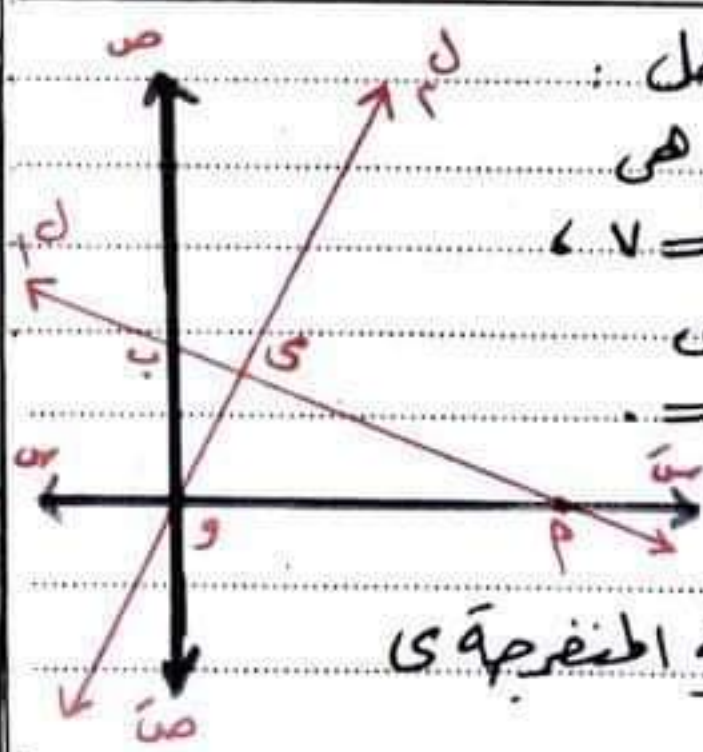
معدلة ل هي

$$3x - 4y = 11$$

أوجد :

بالدرجات

قياس الزاوية المنفرجه



٥٨) يصمم أبو البتول حديقته لـ ٣٠
ويرغب أن تكون كل حديقته
لـ ٣٠ حديقته على شكل حديقته
منها ٣٠ حديقته ٣٠ حديقته
أو عدد حديقته ؟

الحل:
مساحة السداسي المنتظم = $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ \rightarrow $\frac{3\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3.56}$

$$r_7 = 47 \leftarrow r_7 = \frac{r_{\text{voexr}}}{r_{\text{vr}}} = 57 \therefore$$

٥٩ أحب سعادة المتكلم P. ج.
الذي فيه :

الحل:

$$\frac{27}{2} = \frac{11 + 7 + 1}{2} = \frac{15}{2} = 8$$

$$(p-p)(p-p)(p-p)p = \Delta \bar{q} \text{ km}$$

$$(11-13)(v-13)(\lambda-13)13\sqrt{\pm}$$

$$\sqrt[3]{5 \times 7 \times 11 \times 13} =$$

٦٠) آب چو مربع متوال ضلعو آسم

رسم قوسين دائريين
 مركزهما P و Q
 طول نصف قطريهما
 $= 6$ سم
 أوجد مساحة الجزء
 المظلل؟

الحلے

٦١) أوجه تسمية كل المعادلة:

$$= r + \theta L \Delta - \theta' L r$$

$$L_{\text{total}} = r + \theta L_{\text{in}} - \theta' L_{\text{out}}$$

$$= (5 - 0.45)(1 - 0.45)$$

$$= r - \theta \frac{1}{r} = 1 - \theta \frac{1}{r}$$

$$r = 0.1 \text{ m} \quad \frac{1}{r} = 0.1 \text{ m}^{-1}$$

مرفوضه $\theta = 0$, $\theta = \pi$

$$\{10, 6, 5\} = 7 \cdot 9$$

٦٤) أُسْبَةُ أَبِ

$$\theta^T \bar{L}_j \theta^T L_j r_{-1} = \theta^T \bar{L}_j + \theta^T L_j \quad (1)$$

الحل

(۶۳) اذا كان:

$$\frac{\Delta}{\Sigma} = \frac{\theta_{\bar{y}_a} - \theta_{\bar{y}_b}}{\theta_{\bar{y}_a} - \theta_{\bar{y}_b}}$$

$\frac{9}{35} = 0$ حيا حيا

الحل

وعمارتك أبو البست

أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :-

١ إذا كانت A مصفوفة على نظم 3×2 فإن المصفوفة A^T تكون على النظم

- ☐ ١ 3×2
☐ ٢ 2×2
☒ ٣ 2×3
☐ ٤ 3×3

٢ إذا كانت A مصفوفة من الرتبة 4×3 فإن الصف يحتوى على عنصر

- ☐ ١ ٣
☐ ٢ ٤
☒ ٣ ٧
☐ ٤ ١٢

٣ إذا كانت $A = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ ، $B = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}$ فإن $A + B =$

- ☐ ١ ٤
☐ ٢ ٩
☒ ٣ ١٤
☐ ٤ ١٠

٤ إذا كانت $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ حيث $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ فإن المصفوفة $A - B$ من النظم

- ☐ ١ 2×2
☐ ٢ 3×2
☒ ٣ 2×3
☐ ٤ 3×3

٥ أقل عدد عناصر يمكن أن تحتوئها مصفوفة =

- ☐ ١ صفر
☐ ٢ ١
☒ ٣ ٢
☐ ٤ ٣

٦ إذا كان عدد عناصر مصفوفة 9 عناصر فإن عدد طرق تكوين هذه المصفوفة يساوى

- ☐ ١ ١
☐ ٢ ٣
☒ ٣ ٦
☐ ٤ ٩

٧ إذا كانت A مصفوفة مربعة عدد عناصرها n فإن n يمكن أن تساوى

- ☐ ١ ٣
☐ ٢ ٦
☒ ٣ ٩
☐ ٤ ١٢

٨ إذا كان عدد عناصر المصفوفة S يساوى 12 عنصر فأى مما يأتى لا يمكن أن يكون نظاماًللمصفوفة S ؟

- ☐ ١ 4×3
☐ ٢ 6×2
☒ ٣ 8×4
☐ ٤ 12×1

٩ المصفوفة $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ تسمى مصفوفة

- ☐ ١ وحدة
☐ ٢ صفرية
☒ ٣ قطرية
☐ ٤ شبه متماثلة

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

١٠ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 20-2s & 7 \\ 15 & 6-3s \end{pmatrix}$ مصفوفة قطرية فإن : $s + 2s = \dots$

- ٩ ☐ ١٠ ☐ ١١ ☐ ١٢ ☐

١١ إذا كانت : A مصفوفة قطرية على النظم 3×3 وكان : $A = s + 4$ فإن : $s = \dots$

- ١ ☐ صفر ☐ ٤ ☐ ٤ - ☐ ٤ ☐ أى عدد حقيقى ماعدا -٤ ☐

١٢ مجموع عناصر القطر الرئيسى فى المصفوفة A حيث $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 0 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ يساوى

- ١ ☐ صفر ☐ ١ ☐ ١ - ☐ ٥ ☐

١٣ فى المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 1 & s & 1 \\ 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ إذا كان مجموع عناصر القطر الرئيسى = ضعف مجموع عناصر القطر الآخر فإن $s = \dots$

- ١ ☐ صفر ☐ ٤ - ☐ ٤ ☐ ٧ ☐

١٤ إذا كانت A مصفوفة قطرية على النظم 3×3 وكان مجموع عناصر A يساوى ١٢ فإن مجموع عناصر القطر الرئيسى فقط

- ١ ☐ يساوى ١٢ ☐ أقل من ١٢ ☐ أكبر من ١٢ ☐ يساوى صفر ☐

١٥ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s & 4 \\ s & 1-s \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} s & s \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$ مصفوفة

- ١ ☐ وحدة ☐ صفرية ☐ قطرية ☐ شبه متماثلة ☐

١٦ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 20-2s & 12 \\ 8 & 16 \end{pmatrix} - 4 = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 2 & s-2s \end{pmatrix}$ فإن : $\sqrt{s-s} = \dots$

- ١ ☐ ٢ ☐ ٣ ☐ ٤ ☐

١٧ إذا كانت : $\begin{pmatrix} s-s & 4 \\ 14 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & s+s \\ 14 & 8 \end{pmatrix}$ فإن : $s-s = \dots$

- ٣ ☐ $\frac{7}{2}$ ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ $\frac{7}{4}$ ☐

١٨ إذا كانت: $\begin{pmatrix} 1 & \text{حاس} \\ 2 & \text{حاس} \end{pmatrix} = 1$ حيث $0 \leq s \leq \frac{\pi}{2}$ وكان: $111 \times 222 = 222 \times 111$ فإن: $s = \dots$

$\frac{\pi}{2} \text{ (د)}$

$\frac{\pi}{4} \text{ (م)}$

$\frac{\pi}{6} \text{ (ب)}$

$\frac{\pi}{3} \text{ (أ)}$

١٩ إذا كانت: $\begin{pmatrix} \theta \text{ حتا} & -\theta \text{ حاس} \\ \theta \text{ حاس} & \theta \text{ حتا} \end{pmatrix} = 1$ فإن قيمة θ التى تجعل A مصفوفة وحدة هى

$\frac{\pi^3}{2} \text{ (د)}$

$\pi \text{ (م)}$

$\frac{\pi}{2} \text{ (ب)}$

$\text{صفر} \text{ (أ)}$

٢٠ إذا كانت: $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & s \\ 4+s & 1 \end{pmatrix}$ فإن: $s = \dots$

$\text{صفر} \text{ (د)}$

$2- \text{ (م)}$

2 (ب)

$2 \pm \text{ (أ)}$

٢١ إذا كانت: $\begin{pmatrix} 0 & \text{ص} - 5 & 3s \\ 2 & 0 & s \\ 0 & 4- & 2- \text{ص} \end{pmatrix} = 1$ مصفوفة شبه متماثلة فإن: $s + \text{ص} + \text{ع} = \dots$

7 (د)

$2- \text{ (م)}$

2 (ب)

3 (أ)

٢٢ إذا كانت: $\begin{pmatrix} 4 & 3 & s \\ 5- & \text{ع} & \text{ص} \\ 0 & \text{ل} & 4- \end{pmatrix} = 1$ وكان: $1- = 1$ فإن: $s + \text{ص} + \text{ع} + \text{ل} = \dots$

$2- \text{ (د)}$

2 (م)

1 (ب)

$\text{صفر} \text{ (أ)}$

٢٣ إذا كانت المصفوفة: $\begin{pmatrix} \theta \text{ حتا} & \theta \text{ حاس} & \frac{\theta}{2} \text{ طا} \\ 1 & -\theta \text{ حتا} & 1- \\ 0 & \theta \text{ حتا} & 1- \end{pmatrix} = 1$ شبه متماثلة فإن: $\theta = \dots$

$\frac{\pi^3}{2} \text{ (د)}$

$\pi \text{ (م)}$

$\frac{\pi}{2} \text{ (ب)}$

$\text{صفر} \text{ (أ)}$

٢٤ إذا كانت المصفوفة: $\begin{pmatrix} 1-s & 0 \\ 0 & 1-s^2 \end{pmatrix} = 1$ شبه متماثلة فإن: $s \geq \dots$

$\{1, 0\} \text{ (د)}$

$\{2-, 1\} \text{ (م)}$

$\{1-, 0\} \text{ (ب)}$

$\{2-, 1-\} \text{ (أ)}$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

٢٥ إذا كانت A مصفوفة شبه متماثلة على النظم 3×3 وكان $a_{11} = 4$ أى العبارات الآتية صحيحة

(١) $a_{13} = 4$ (٢) $a_{11} = 0$ (٣) $a_{22} = a_{33} + a_{22}$

① فقط (١) ② فقط (١)، (٢) فقط (٢)، (٣) فقط (١)، (٢)، (٣) فقط (١)، (٢)، (٣)

٢٦ إذا كانت S ، V مصفوفتان فأى مما يأتى يكون كافياً لإثبات أن $S = V$ ؟

(١) نظم $S =$ نظم V (٢) عدد عناصر $S =$ عدد عناصر V

① فقط (١) ② فقط (٢) ③ فقط (١)، (٢) معاً ④ (١)، (٢) غير كافيان

٢٧ إذا كانت A مصفوفة شبه متماثلة على النظم 3×3 وكان $a_{11} = 4$ أى العبارات الآتية صحيحة

(١) $a_{13} = 4$ (٢) $a_{11} = 0$ (٣) $a_{22} = a_{33} + a_{22}$

① فقط (١) ② فقط (١)، (٢) فقط (٢)، (٣) فقط (١)، (٢)، (٣) فقط (١)، (٢)، (٣)

٢٨ إذا كانت مصفوفة على النظم 2×2 حيث: $A_{SR} = V - E$ فإن $A = I$

① $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ ② $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ ③ $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ ④ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

٢٩ إذا كانت A مصفوفة وكان $A_{SR} = S - V$ لكل $S \in \{2, 1\}$ ، $V \in \{3, 2, 1\}$ فإن المصفوفة $A =$

① $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ ② $\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 5 & 2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$ ③ $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 2 \end{pmatrix}$ ④ $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \\ 6 & 3 \end{pmatrix}$

٣٠ إذا كانت A مصفوفة على النظم 2×3 وكان $a_{11} = 2$ ، $a_{12} = 3$ ، $a_{13} = 1$ ، $a_{21} = 3$ ، $a_{22} = 1$ ، $a_{23} = 1$ فإن المصفوفة $A =$

$a_{11} = 9$ ، $a_{12} = 1$ ، $a_{13} = \frac{1}{3}$ فإن المصفوفة $A =$

① $\begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 6 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ ② $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 3 \\ 3 & 9 \end{pmatrix}$ ③ $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 3 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}$ ④ $\begin{pmatrix} 9 & 3 & 2 \\ 1 & 6 & 3 \end{pmatrix}$

٣١ إذا كانت A مصفوفة صف وكان $A_{SR} = 5$ فإن $S =$

① 5 ② 50 ③ $\frac{5}{2}$ ④ 1

٣٢ إذا كانت A مصفوفة شبه متماثلة على النظم 3×3 فإن $a_{11} + a_{22} + a_{33} =$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

٣ ① ٢ ② ١ ③ ٠ ④

٣٣ إذا كانت A مصفوفة متماثلة وكان $A^2 = 12A$ فإن $A = 12$ ☐

١ ① $I -$ ② I ③ $I -$ ④ I

٣٤ إذا كانت A مصفوفة على النظم 2×3 وكان عناصر المصفوفة A يساوى S فإن مجموع عناصر المصفوفة A^2 يساوى ☐

١ ① S ② $2S$ ③ $6S$ ④ $12S$

٣٥ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ فإن : $S - S =$ ☐

٣ ① ١ ② ٥ ③ ٤ ④

٣٦ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} = A$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = B$ حيث $A = B$ فإن : $S + H =$ ☐

٥- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ صفر ④ ١

٣٧ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 5 & 15 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & S & 1 \\ 5 & S & -1 \end{pmatrix}$ فإن : $(S, S) =$ ☐

١ ① $(5, 3-)$ ② $(3, 5-)$ ③ $(3-, 5)$ ④ $(5-, 3)$

٣٨ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 6 & 7 & 4 \end{pmatrix} = A$ فإن $A^2 =$ ☐

① $\begin{pmatrix} 2 & 6 & 4 \\ 12 & 14 & 8 \end{pmatrix}$ ② $\begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}$ ③ $\begin{pmatrix} 8 & 4 \\ 14 & 6 \end{pmatrix}$ ④ $\begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 14 & -1 \end{pmatrix}$

٣٩ إذا كان : $\begin{pmatrix} S & S \\ S & H \end{pmatrix} = A$ مصفوفة شبه متماثلة فإن : $2S + 3H =$ ☐

١ ① S ② $S + H$ ③ $S + H$ ④ S

٤٠ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & S & 1 \\ S & H & S \\ S & S & S \end{pmatrix}$ مصفوفة شبه متماثلة فإن : $\frac{A + H + S + W}{S + S + S + S} =$ ☐

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

١ هـ

١- م

صفر م

١ م

٤١ إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-s^2 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $s = \dots$

٥ م

٣ م

٢ م

١ م

٤٢ إذا كانت : ١ مصفوفة شبه متماثلة فإن : $1 + 1 = \dots$

صفر م

م

١٢ م

١٢ م

٤٣ إذا كانت : ١ مصفوفة علي النظم 2×3 فإن المصفوفة : ١٢ على النظم

صفر م

2×6 م

2×3 م

4×6 م

٤٤ إذا كانت : \square مصفوفة صفرية على النظم 2×2 فإن عدد عناصرها =

٤ م

٢ م

\emptyset م

صفر م

٤٥ إذا كانت : ١ مصفوفة متماثلة فأى مما يأتى يمكن أن يمثل قاعدة لإيجاد عناصر المصفوفة ١

١ $s^2 = s + e$ م

١ $s^2 = s - e$ م

١ $s^2 = s + e^2$ م

١ $s^2 = s$ م

٤٦ إذا كانت : \square المصفوفة الصفرية على النظم 3×3 فإن عدد عناصر المصفوفة =

٩ م

٣ م

\emptyset م

صفر م

٤٧ إذا كانت s مصفوفة مربعة وكان : $s + s = \square$ فإن : s تكون

غير ذلك م

قطرية م

شبه متماثلة م

متماثلة م

٤٨ إذا كانت : ١ مصفوفة علي النظم 2×2 وكان : $I = 1 + 1$ ، فإن مجموع عناصر ١ يساوى

صفر م

١ م

٢ م

٤ م

٤٩ إذا كان : $\begin{pmatrix} s & 2s \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} s^2 + s & s^3 \\ s^3 & s + s^2 \end{pmatrix}$ فإن : $\frac{s}{1} = \dots$

٥ م

١٥ م

$\frac{5}{3}$ م

$\frac{3}{5}$ م

٥٠ إذا كان : ١ مصفوفة قطرية على النظم 3×3 وكان : $s^2 = 5$ لكل $s = s$ فإن

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

☐ = 1 (د) ☐ = 1 (م) $I = 1$ (ب) $I = 1$ (أ)

٥١ إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} = 1$ ، $\begin{pmatrix} 7 & 4 \\ 9 & 8 \end{pmatrix} = 3$ فإن : $11 + 12 = \dots$

٥ (أ) ٤ (ب) ٥- (م) ٣ (د)

٥٢ إذا كانت المصفوفة : $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 7 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 1$ متماثلة فإن : $2 = \dots$

٤ (أ) ٦- (ب) ١٠ (م) ٨- (د)

٥٣ إذا كان : $\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $(1 \ 1) = \dots$

(7 6) (أ) (6 7) (ب) (4 9) (م) (7 4) (د)

٥٤ أى مما يأتى يكفي لإيجاد قيمة s فى المصفوفة $\begin{pmatrix} 3 & 2 & s \\ 5 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 3 \end{pmatrix} = 1$ ؟

$1 = 1$ (أ) $1 = 1$ (ب)

(م) 1 مصفوفة قطرية (د) لا يمكن إيجاد قيمة s مما سبق

٥٥ إذا كان : 1 مصفوفة على النظم 2×2 ، وكان $\frac{s}{v} = \frac{r}{s}$ فإن : $11 \times 11 \times 11 \times 11 = \dots$

٤ (أ) ٢ (ب) ١ (م) $\frac{1}{2}$ (د)

٥٦ المصفوفة $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ على النظم

1×2 (أ) 2×3 (ب) 3×1 (م) 1×3 (د)

٥٧ إذا كانت المصفوفة 1 متماثلة وفى نفس الوقت هى شبه متماثلة فإن :

$I = 1$ (أ) ☐ = 1 (ب) (م) 1 مصفوفة قطرية (د) 1 مصفوفة صف

٥٨ إذا كان : $\begin{pmatrix} 1-s & 1 & 1 \\ 5 & 3 & 1 \\ 6 & 5 & 1 \end{pmatrix} = 1$ مصفوفة متماثلة فإن : $s = \dots$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

١- ① ٢- ② ٣- ③ ٤- ④ ٥- ⑤ ٦- ⑥

٥٩ إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = 1$ ، $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = 1$ حيث $1 = 1$ فإن : $k = \dots$

٢- ① ٣- ② ٤- ③ ٥- ④ ٦- ⑤ ٧- ⑥ ٨- ⑦ ٩- ⑧ ١٠- ⑨ ١١- ⑩ ١٢- ⑪

٦٠ إذا كان : $\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 2 & 3 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} = 1$ فإن : $a + b = \dots$

٨ ① ١٢ ② ١٠ ③ ٩ ④ ٨ ⑤ ٧ ⑥ ٦ ⑦ ٥ ⑧ ٤ ⑨ ٣ ⑩ ٢ ⑪ ١ ⑫

٦١ إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 6 & 3 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $s = \dots$

١٥- ① ٢- ② ٣- ③ ٤- ④ ٥- ⑤ ٦- ⑥ ٧- ⑦ ٨- ⑧ ٩- ⑨ ١٠- ⑩ ١١- ⑪ ١٢- ⑫ ١٣- ⑬ ١٤- ⑭ ١٥- ⑮

٦٢ إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 30^\circ \\ 4 & 60^\circ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 30^\circ \\ 4 & 60^\circ \end{pmatrix}$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 30^\circ \\ 4 & 60^\circ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 30^\circ \\ 4 & 60^\circ \end{pmatrix}$ وكان : $1 = 1$ فإن : $m + f + v = \dots$

٢ ① ١- ② ٢- ③ ٣- ④ ٤- ⑤ ٥- ⑥ ٦- ⑦ ٧- ⑧ ٨- ⑨ ٩- ⑩ ١٠- ⑪ ١١- ⑫ ١٢- ⑬ ١٣- ⑭ ١٤- ⑮ ١٥- ⑯

٦٣ إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ وكان : $1 = 1$ فإن : $a + b = \dots$

٤ ① ٨ ② ١٠ ③ ١٢ ④ ١٤ ⑤ ١٦ ⑥ ١٨ ⑦ ٢٠ ⑧ ٢٢ ⑨ ٢٤ ⑩ ٢٦ ⑪ ٢٨ ⑫ ٣٠ ⑬ ٣٢ ⑭ ٣٤ ⑮ ٣٦ ⑯ ٣٨ ⑰ ٤٠ ⑱ ٤٢ ⑲ ٤٤ ⑳ ٤٦ ㉑ ٤٨ ㉒ ٥٠ ㉓ ٥٢ ㉔ ٥٤ ㉕ ٥٦ ㉖ ٥٨ ㉗ ٦٠ ㉘ ٦٢ ㉙ ٦٤ ㉚ ٦٦ ㉛ ٦٨ ㉜ ٧٠ ㉝ ٧٢ ㉞ ٧٤ ㉟ ٧٦ ㊱ ٧٨ ㊲ ٨٠ ㊳ ٨٢ ㊴ ٨٤ ㊵ ٨٦ ㊶ ٨٨ ㊷ ٩٠ ㊸ ٩٢ ㊹ ٩٤ ㊺ ٩٦ ㊻ ٩٨ ㊼ ١٠٠ ㊽

٦٤ إذا كانت : $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ حيث : $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ مصفوفة الوحدة فإن : $1 + 2 + 3 + \dots = \dots$

٥ ① ٦ ② ٧ ③ ٨ ④ ٩ ⑤ ١٠ ⑥ ١١ ⑦ ١٢ ⑧ ١٣ ⑨ ١٤ ⑩ ١٥ ⑪ ١٦ ⑫ ١٧ ⑬ ١٨ ⑭ ١٩ ⑮ ٢٠ ⑯ ٢١ ⑰ ٢٢ ⑱ ٢٣ ㉑ ٢٤ ㉒ ٢٥ ㉓ ٢٦ ㉔ ٢٧ ㉕ ٢٨ ㉖ ٢٩ ㉗ ٣٠ ㉘ ٣١ ㉙ ٣٢ ㉚ ٣٣ ㉛ ٣٤ ㉜ ٣٥ ㉝ ٣٦ ㉞ ٣٧ ㉟ ٣٨ ㊱ ٣٩ ㊲ ٤٠ ㊳ ٤١ ㊴ ٤٢ ㊵ ٤٣ ㊶ ٤٤ ㊷ ٤٥ ㊸ ٤٦ ㊹ ٤٧ ㊺ ٤٨ ㊻ ٤٩ ㊼ ٥٠ ㊽

٦٥ إذا كان : $(s - s) = \dots$

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽

٦٦ إذا كانت A مصفوفة على نظم 3×3 حيث

$$\left. \begin{aligned} s + v &= 1 \\ s \neq v \\ s = v \end{aligned} \right\} = 1$$

فإن مجموعة عناصر القطر الرئيسى يساوى

١٨ (د)

١٢ (ج)

٦ (ب)

١ (أ)

٦٧ إذا كانت $A = \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 6 & 5 \end{pmatrix}$ فإن $\begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 6 & 5 \end{pmatrix} = 1$:

I-1 (د)

I+1 (ج)

I2-1 (ب)

2-1 (أ)

٦٨ إذا كانت المصفوفة A على النظم $m \times n$ حيث $n > m$ وكان عدد عناصرها يساوى ٣ وكانت المصفوفة B على النظم $n \times 2$ فإن عدد عناصر المصفوفة B يساوى

٩ (د)

٦ (ج)

٣ (ب)

٢ (أ)

٦٩ إذا كانت المصفوفة A على النظم $m \times n$ وكانت A^T على النظم $(1-m) \times (1-n)$ فإن عدد عناصر A : $m + n =$ يساوى

٦ (د)

٥ (ج)

٤ (ب)

٣ (أ)

٧٠ إذا كانت $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ s & m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-t & 1+t \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$: وكان $1 = s + m$ فإن $s =$

$\frac{\pi}{4}$ (د)

$\frac{\pi}{3}$ (ج)

$\frac{\pi}{6}$ (ب)

$\frac{\pi}{12}$ (أ)

٧١ إذا كانت المصفوفة : $\begin{pmatrix} \text{حاصر} & \frac{\pi}{2} \\ \text{حتاصر} & \frac{\pi}{2} \end{pmatrix} = 1$ أى من العبارات التالية صحيحة ؟

(٣) A مصفوفة مربعة

(٢) A مصفوفة متماثلة

(١) A مصفوفة وحدة

(د) جميع ما سبق صحيح

(ج) فقط (٢)، (٣)

(ب) فقط (١)، (٢)

(أ) فقط (١)

٧٢ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 3- & 1 \\ 0 & 15- & 1- \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & س & 1 \\ 0 & س س & 1- \end{pmatrix}$ فإن : (س، ص) =

Ⓐ (٥، ٣)

Ⓑ (٣، ٥)

Ⓒ (٣، ٥)

Ⓓ (٥، ٣)

٧٣ إذا كانت : \square هي المصفوفة الصفرية على النظم 3×2

فإن : $\square = \square + \begin{pmatrix} 3- & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1- \end{pmatrix}$

Ⓐ $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 4- \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

Ⓑ $\begin{pmatrix} 3- & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1- \end{pmatrix}$

Ⓒ \square

Ⓓ I

٧٤ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 \\ 4- \\ 0 \end{pmatrix} = \varnothing$ ، $\begin{pmatrix} 4- \\ 8 \\ 0- \end{pmatrix} = 1$ فإن : $\varnothing + 1 = \dots$

Ⓐ $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Ⓑ $\begin{pmatrix} 6- \\ 12 \\ 10- \end{pmatrix}$

Ⓒ $\begin{pmatrix} 2- \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$

Ⓓ $\begin{pmatrix} 2 \\ 4- \\ 0 \end{pmatrix}$

٧٥ $\dots = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2- \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1- & 3- \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

Ⓐ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$

Ⓑ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Ⓒ $\begin{pmatrix} 1 & 1- \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Ⓓ \square

٧٦ $\dots = \begin{pmatrix} 4- & 6 \\ 6- & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2- & 0- \\ 7 & 4 \end{pmatrix}$

Ⓐ I

Ⓑ $\begin{pmatrix} 0 & 11 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Ⓒ $\begin{pmatrix} 4- & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Ⓓ \square

٧٧ إذا كانت : $\square = \begin{pmatrix} 4 & 2- \\ 3- & 0 \end{pmatrix} + س$ فإن : $س = \dots$

Ⓐ $\begin{pmatrix} 4- & 2 \\ 3 & 0- \end{pmatrix}$

Ⓑ $\begin{pmatrix} 4 & 2- \\ 3- & 0 \end{pmatrix}$

Ⓒ I

Ⓓ \square

٧٨ إذا كانت : $I = \varnothing + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ فإن : $\varnothing = \dots$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

$\begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ ☐

٧٩ = $\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 8 \\ 9 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix}$ ☐

٨٠ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$ فإن المصفوفة =

$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$ ☐

٨١ إذا كان : $\begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \end{pmatrix}$ =

3 ☐ 5 ☐ 4 ☐ 1 ☐

٨٢ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$ =

8 ☐ 1 ☐ 6 ☐ 3 ☐

٨٣ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 3 \\ 7 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ =

3 ☐ 12 ☐ 4 ☐ 12 ☐

٨٤ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ =

$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ☐ $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ ☐

٨٥ إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$ =

2 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐

٨٦ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \square & \square \\ \square & \square \end{pmatrix}$ فإن : $s + v = \dots$

- ① ٢ - ② ١ - ③ صفر ④ ٤ -

٨٧ لى مصفوفة : 1 يكون $1 + (-1) = \dots$

- ① ١ ② ١ - ③ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ④ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

٨٨ إذا كانت : 1 مصفوفة على النظم 3×2 ، 2 هي المعكوس الجمعى للمصفوفة 1

فإن 2 على النظم \dots

- ① 3×2 ② 2×3 ③ 2×2 ④ 3×3

٨٩ إذا كانت : 1 مصفوفة على النظم 3×2 ، 2 مصفوفة على النظم 3×2 ، 3 مصفوفة على

النظم 2×3 فأى العمليات الآتية معرفة ؟

- ① $1 + 2$ ② $1 - 2$ ③ $1 + 3$ ④ $1 - 3$

٩٠ إذا كانت : 1 مصفوفة شبه متماثلة فإن المعكوس الجمعى للمصفوفة 1 يساوى \dots

- ① $1 - (2)$ ② $1 - (3)$ ③ $1 - (2)$ ④ $1 - (3)$

- ① فقط (١) ② فقط (٢) ③ فقط (١) ، (٢) فقط (٢) ④ فقط (١) ، (٢) ، (٣) فقط

٩١ إذا كانت : 1 مصفوفة متماثلة فأى مما يأتى يكون متماثلة أيضاً ؟

- ① $1 - (2)$ ② $1 - (3)$ ③ $1 - (2)$ ④ $1 - (3)$

- ① فقط (١) ② فقط (٢) ، (١) فقط (٢) ، (٣) ③ فقط (١) ، (٢) ، (٣) ④ فقط (١) ، (٢) ، (٣)

٩٢ إذا كانت : 1 مصفوفة قطرية على النظم 2×2 وكان حاصل ضرب عناصر قطرها الرئيسى k

حيث $(k \neq \text{صفر})$ وكانت 2 هي المعكوس الجمعى للمصفوفة 1 فإن حاصل ضرب عناصر القطر

الرئيسى للمصفوفة 2 ؟

- ① k ② $k -$ ③ $\frac{1}{k}$ ④ k^2

٩٣ إذا كانت : 1 مصفوفة شبه متماثلة فإن : $1 + 1 = \dots$

- ① 12 ② 12 ③ صفر ④ 12

٩٤ إذا كانت : 1 مصفوفة متماثلة فإن : $\frac{1}{1} = (1 + 1) = \dots$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

I ⑤

□ ④

$\frac{1}{2}$ ③

١ ①

٩٥ $(س^٣ - س^٢) = \dots\dots\dots$

صفر ⑤

٢س ④

س ③

□ ①

٩٦ إذا كانت المصفوفتان ١ ، ٢ لهما نفس النظم : $م \times ن$

فإن المصفوفة ١ - ٢ تكون على النظم

$م \times ن$ ⑤

$ن \times م$ ④

$ن \times ١$ ③

$١ \times م$ ①

٩٧ إذا كانت ١ ، ٢ مصفوفتان على النظم ٣×٢ فإن المصفوفة $(١٥ + ٣٠)$ على النظم

٣×٣ ⑤

٣×٢ ④

٣×٥ ③

٢×٣ ①

٩٨ إذا كانت : $\begin{pmatrix} ٣ & ٢ \\ ١ & ٣ \end{pmatrix} = ١$ ، $\begin{pmatrix} ٢ & ٣ \\ ١ & ٣ \end{pmatrix} = ٢$ ، $\begin{pmatrix} ١ & ٢ \\ ٢ & ٣ \end{pmatrix} = ٣$ ،

وكان : $١ - ٢ = ٣٣$ فإن $٣٣ = \dots\dots\dots$

٩ ⑤

٦ ④

٢- ③

٦- ①

٩٩ إذا كانت : $\begin{pmatrix} ٣ & ١ \\ ٢ & ١ \end{pmatrix} = ١$ ، $\begin{pmatrix} ٢ & ٣ \\ ٤ & ١ \end{pmatrix} = ٢$ ، فإن : $\dots\dots\dots = ٣$

$\begin{pmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ٢ \end{pmatrix}$ ⑤

$\begin{pmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ٢ \end{pmatrix}$ ④

$\begin{pmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ٢ \end{pmatrix}$ ③

$\begin{pmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ٢ \end{pmatrix}$ ①

١٠٠ إذا كانت : $١ + ٣ = \begin{pmatrix} ١ & ١ \\ ١ & ٣ \end{pmatrix}$ فإن : $٢(١ + ٣) = \dots\dots\dots$

$\begin{pmatrix} ١ & ١ \\ ١ & ٣ \end{pmatrix}$ ⑤

$\begin{pmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ٣ \end{pmatrix}$ ④

$\begin{pmatrix} ١ & ١ \\ ١ & ٣ \end{pmatrix}$ ③

$\begin{pmatrix} ٢ & ١ \\ ١ & ٣ \end{pmatrix}$ ①

المجموعة الثانية

١ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 7 & 3 \\ 6 & 5 \end{pmatrix} = I$ فإن : $\begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} = \dots\dots\dots$

١-١ ☐ ١

١+١ ☐ ٢

١٢-١ ☐ ٣

٢-١ ☐ ٤

٢ إذا كانت : $I = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 13 & 8 \end{pmatrix}$ فإن : $\dots\dots\dots = K$

٤ ☐ ١

٢ ☐ ٢

٢- ☐ ٣

٤- ☐ ٤

٣ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 13 & 0 \\ 24 & 2 \end{pmatrix} = K$ فإن : $\dots\dots\dots = K - I + 1$

١٩ ☐ ١

٧ ☐ ٢

٧- ☐ ٣

١٩- ☐ ٤

٤ إذا كانت : A, B مصفوفتان بحيث $A + B = A - B$ فإن $\dots\dots\dots$

☐ ١ مصفوفة صفرية

☐ ٢ مصفوفة صفرية

☐ ٣ مصفوفة وحدة

☐ ٤ مصفوفة وحدة

٥ إذا كانت A, B مصفوفتان من نفس النظم 2×2 وكان : $I = A + B$ ، $I = A - B$ فإن $\dots\dots\dots = A$

☐ ١ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

☐ ٢ $\begin{pmatrix} 0 & \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} & 0 \end{pmatrix}$

☐ ٣ $\begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}$

☐ ٤ $\begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix}$

٦ إذا كانت : $A + B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$ وكان : $A - B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ فإن : $\dots\dots\dots = A + B$

☐ ١ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$

☐ ٢ $\begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

☐ ٣ $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$

☐ ٤ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$

٧ إذا كانت : $A + B = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 13 & 7 \end{pmatrix}$ وكان : $A - B = \begin{pmatrix} 8 & 3 \\ 14 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $\dots\dots\dots = A + B$

☐ ١ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 9 & 3 \end{pmatrix}$

☐ ٢ $\begin{pmatrix} 9 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

☐ ٣ $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 9 & 0 \end{pmatrix}$

☐ ٤ $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 9 & 3 \end{pmatrix}$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

٨ أبسط صورة للمقدار : $\begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & \theta \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & \theta \end{pmatrix}$ تساوى

① I ☐ I- ☐ ② $\begin{pmatrix} \theta & 1 \\ 1 & \theta \end{pmatrix}$

٩ أبسط صورة للمقدار : $\begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & \theta \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & \theta \end{pmatrix}$ تساوى

① I ☐ I- ☐ ② $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

١٠ إذا كان : $\begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & \theta \end{pmatrix} = 1$ حيث $\frac{\pi}{2} > \theta > 0$ وكان : $I = 1 + 1$ فإن : $\theta = \dots$

① $\frac{\pi}{12}$ ② $\frac{\pi}{6}$ ③ $\frac{\pi}{4}$ ④ $\frac{\pi}{3}$

١١ إذا كانت S مصفوفة مربعة بحيث $S = S + S$ حيث S مصفوفة متماثلة

، S مصفوفة شبه متماثلة فإن :

أولاً : $S = \dots$

① $S - S$ ② $S + S$
③ $\frac{1}{2}(S - S)$ ④ $\frac{1}{2}(S + S)$

ثانياً : $S = \dots$

① $S - S$ ② $S + S$
③ $\frac{1}{2}(S - S)$ ④ $\frac{1}{2}(S + S)$

١٢ إذا كان : $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = S$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = S$ وكانت : $\begin{pmatrix} \theta & \theta \\ \theta & \theta \end{pmatrix} = S$

فإن : $S = \dots$

① $1 + \theta$ ② $1 - \theta$
③ $1 + \theta$ ④ $1 - \theta$

١٣ إذا كان : $(A, B) = 1$ مصفوفة على النظم 3×3 حيث A, B : $\begin{cases} A+B, A-B \\ A \neq B, A \neq B \end{cases}$

فإن : $1 + 1 = 2 \times 4 = \dots$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 4 \\ 0 & 8 & 0 \\ 12 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \\ 6 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓒ} \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 1 \\ 6 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓒ}$$

١٤ إذا كان : $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \dots + \dots$ فإن : $\dots = \dots$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ} \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ} \quad \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ}$$

١٥ إذا كانت : A مصفوفة على النظم 3×2 حيث $A_{ص} = |ص - ع|$ ، B مصفوفة على النظم 3×2 حيث $B_{ص} = ص - ع$ فإن : $A + B = \dots$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ} \quad \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓒ} \quad \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓒ} \quad \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓒ}$$

١٦ إذا كانت : A مصفوفة على النظم 2×2 حيث $A_{ص} = ص - ع$ ، B مصفوفة على النظم 2×2 حيث $B_{ص} = ع - ص$ فإن : $A + B = \dots$

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ} \quad \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓒ} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ}$$

١٧ إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ وكانت D معرفة على مجموعة المصفوفة المربعة حيث

$D(ص) = 3ص + 5$ فإن : $D(A) = \dots$

$$\begin{pmatrix} 14 & 3 \\ 6 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ} \quad \begin{pmatrix} 9 & 3 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓒ} \quad \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ 11 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ} \quad \begin{pmatrix} 14 & 2 \\ 11 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{Ⓐ}$$

١٨ إذا كان S مصفوفة على النظم 2×2 وكان : $S + S = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$

فإن مجموع عناصر S يساوى

$$3 \quad \text{Ⓐ} \quad 4 \quad \text{Ⓒ} \quad 5 \quad \text{Ⓐ} \quad 6 \quad \text{Ⓐ}$$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

١٩ إذا كانت : $1, 0, 3$ ثلاث مصفوفات بحيث $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = 0 + 1$ ، $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = 3 + 0$ ،

فإن $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = 1 + 3$ ، = $3 + 0 + 1$

① $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ② $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ③ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ④ $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

٢٠ المصفوفة المربعة يمكن التعبير عنها دائماً

① كمجموع مصفوفتين إحداهما متماثلة والأخرى شبه متماثلة .

② كمجموع مصفوفتين إحداهما قطرية والأخرى متماثلة .

③ كحاصل ضرب عدد حقيقى \neq صفر فى مصفوفة متماثلة لها نفس النظم .

④ بجمع المصفوفة نفسها مع مدورها

٢١ إذا كانت : 1 مصفوفة على النظم $m \times n$ ، 0 مصفوفة على النظم $n \times l$

فإن حاصل الضرب $1 \cdot 0$ يكون معرّفاً إذا كانت

① $m = n$ ② $n = l$ ③ $m = l$ ④ $m = n$

٢٢ إذا كانت 1 مصفوفة على نظم 3×1 ، 0 مصفوفة على النظم 1×3 فإنه يمكن إجراء أى من العمليات الآتية ؟

① $1 + 0$ ② $1 \cdot 0$ ③ $0 \cdot 1$ ④ $1 \cdot 1$

٢٣ إذا كانت : 1 مصفوفة على النظم 1×3 ، 0 مصفوفة على النظم 3×1

فإن : $1 \cdot 0$ مصفوفة على النظم

① 1×3 ② 1×1 ③ 3×3 ④ 3×1

٢٤ إذا كانت : 1 مصفوفة على النظم 3×2 ، 0 مصفوفة على النظم 1×2

فإن : $0 \cdot 1$ مصفوفة على النظم

① 2×3 ② 1×2 ③ 1×3 ④ 3×1

٢٥ إذا كانت : 1 مصفوفة على النظم 3×2 ، 0 مصفوفة على النظم 3×1

فإن المصفوفة $1 \cdot 0$ تكون على النظم

3×1 ١

2×3 ٢

1×2 ٣

1×3 ٤

..... = $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ٢٦

$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ١

$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ٢

$\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ٣

$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ٤

..... = $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ٢٧

غير ممكنه ١

$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ٢

$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ٣

$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ٤

..... = $\begin{pmatrix} 5 \\ 6- \\ 8 \end{pmatrix} (1- \quad 2 \quad 4)$ ٢٨

غير ممكنه ١

(0) ٢

$\begin{pmatrix} 20 \\ 12- \\ 8- \end{pmatrix}$ ٣

$(8- \quad 12- \quad 20)$ ٤

..... = $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = 3$ ، $(5 \quad 3-) = 3$ فإن : $3- = 3$ ٢٩ إذا كانت : $3- = 3$

(1) ١

$\begin{pmatrix} 15 & 9- \\ 10 & 6 \end{pmatrix}$ ٢

$(10 \quad 9-)$ ٣

$\begin{pmatrix} 9- \\ 10 \end{pmatrix}$ ٤

..... = $\begin{pmatrix} 1- & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = 3$ فإن : $3- = 3$ ٣٠ إذا كانت : $3- = 3$ ، $3- = 3$ مصفوفتين حيث $3- = 3$

$\begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 3 & 1- \end{pmatrix}$ ١

$\begin{pmatrix} 1- & 5 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ ٢

$\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 1- \end{pmatrix}$ ٣

$\begin{pmatrix} 1- & 3 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$ ٤

..... = $\begin{pmatrix} 3 \\ 2- \end{pmatrix} = 3$ ، $(5 \quad 2-) = 3$ فإن : $3- = 3$ ٣١ إذا كانت : $3- = 3$ ، $3- = 3$

(4) ١

$(4-)$ ٢

$\begin{pmatrix} 4- & 6 \\ 10- & 15 \end{pmatrix}$ ٣

$\begin{pmatrix} 15 & 6 \\ 10- & 4- \end{pmatrix}$ ٤

٢٢ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = I$ فإن : $I = \dots\dots\dots$

① $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ ② $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ③ 1×1 ④ 2×2

٢٣ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن : $I = \dots\dots\dots$

① 1 ② 12 ③ 14 ④ 18

٢٤ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = I$ ، $\begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = I$ فإن : $S + V = \dots\dots\dots$

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9

٢٥ إذا كانت : I هي مصفوفة الوحدة فإن : $I = \dots\dots\dots$ (حيث n عدد صحيح موجب)

① I^n ② I ③ جميع ماسبق صحيح ④ I

٢٦ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 17 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ فإن : $K = \dots\dots\dots$

① 7 ② 7- ③ 9 ④ 9-

٢٧ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 8 & 7 \\ 18 & 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 5 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$ فإن : $S + V = \dots\dots\dots$

① 3- ② 3 ③ 2- ④ 1-

٢٨ إذا كانت : $I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ فإن : $S = \dots\dots\dots$

① 3 ② 4 ③ 3- ④ 4-

٢٩ إذا كان : S مصفوفة بحيث $S \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ فإن : S يمكن أن تكون $\dots\dots\dots$

① $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ② $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ③ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ④ $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

٤٠. إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 14 \\ 2 & 19 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ فإن : س - ص =

٣ - ٥

٥ - ٣

٣ - ٥

٥ - ٣

٤١. إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = 1$ فإن : ١ - ٢ =

١٥ - ١٣

١٣ - ١٥

١ - ١

١ - ١

٤٢. إذا كانت : $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 1$ فإن : ٢ - ١ =

١ - ١

١ - ١

١ - ١

١ - ١

٤٣. إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = 1$ فإن : ٢ - ١ =

١٥ - ١٤

١٤ - ١٥

١٣ - ١٢

١ - ١

٤٤. إذا كانت : $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3س + ٢ص = ١٢س$ فإن : ٣س + ٢ص =

١٢س - ٩س

٩س - ١٢س

١٨س - ١٢س

١٢س - ١٨س

٤٥. إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} = 1$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 4 & 5 & 0 \end{pmatrix} = 0$ وكان : $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 8 & 5 \end{pmatrix} = 3س + ٢ص = ١٢س$

$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 7 & 12 \\ 13 & 6 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$

٤٦. إذا كانت : $\begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ حيث : $(1 = 1)$

غير ممكنة

$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

٤٧ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = 1$ ، $\begin{pmatrix} 3-1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$ ، $(1 \ 3) = 3$ ، فإن : $1 = 3$ ☐

① $\begin{pmatrix} 18-10 \\ 27-15 \end{pmatrix}$ ② $\begin{pmatrix} 7-21 \\ 4 \end{pmatrix}$ ③ $\begin{pmatrix} 6-6 \\ 0 \end{pmatrix}$ ④ غير ممكنة ☐

٤٨ = $\begin{pmatrix} \theta \text{ حتا} & \theta \text{ حتا} \\ \theta \text{ حتا} & -\theta \text{ حتا} \end{pmatrix}$ ☐

① I ② I- ③ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ④ $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ☐

٤٩ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = 1$ وكانت : $I_9 = 1$ فإن : $s =$ ☐

① ٤ ② ٣ ☐

③ -٣ ④ لا توجد قيمة لـ s تحقق أن : $I_9 = 1$ ☐

٥٠ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3- \end{pmatrix} = s$ فإن مجموع عناصر المصفوفة $(s \ s \ s)$ يساوى ☐

① ١٣ ② ٢٩ ③ ٤٧ ④ ٦٥ ☐

٥١ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = 3$ وكان : $\square = 2$ فإن : $s =$ ☐

① صفر ② -٤ ③ ٤ ④ ١٦ ☐

٥٢ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = 1$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = 0$ وكان : $1 = 0$ فإن : ☐

① $s = ص$ ② $s = 2ص$ ③ $s = 3ص$ ④ $s = \frac{1}{2}ص$ ☐

٥٣ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = 1$ ، $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 0$ فإن قيمة s التى تجعل $1 = 0$ هى ☐

① ٤ ② ١ ☐

③ -١ ④ لا توجد قيمة لـ s تحقق أن $1 = 0$ ☐

٥٤ إذا كانت : $\sim = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ فإن : $^0\mathbf{1} = \dots\dots\dots$

١٣٢ (د)

١١٦ (م)

١١٠ (ب)

١٥ (أ)

٥٥ إذا كانت : $\sim = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ فإن : $^{2022}\mathbf{1} = \dots\dots\dots$

٢٢٠٢٢ (د)

٢٠٢١ (م)

٢ (ب)

١ (أ)

٥٦ إذا كانت : $\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ ، $^2\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 12 & 5- \\ 5- & 12- \end{pmatrix}$ فإن : $\sim = \dots\dots\dots$

صفر (د)

٤ (م)

٣- (ب)

٣ (أ)

٥٧ إذا كانت : $\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 7 & 1- \end{pmatrix}$ ، $^2\mathbf{1} = \mathbf{1} + \mathbf{I}$ حيث \mathbf{I} عدد صحيح فإن : $\mathbf{K} = \dots\dots\dots$

٧ (د)

٧- (م)

١ (ب)

١- (أ)

٥٨ إذا كانت : $\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 3 & \mathbf{K} \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ ، $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 11 & 13 \\ 17 & 11 \end{pmatrix}$ وكان : $\mathbf{1} \times \mathbf{B} = \mathbf{B}$ فإن : $\mathbf{K} = \dots\dots\dots$

٤ (د)

٣ (م)

٢ (ب)

١ (أ)

٥٩ إذا كانت : $(1 \ 2 \ 1) \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ \sim \end{pmatrix} = \boxed{}$ فإن : $\sim = \dots\dots\dots$

٤ (د)

١ (م)

١- (ب)

٤- (أ)

٦٠ إذا كانت : $\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 1 & 1- \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ، $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} \sim & \sim \\ \mathbf{L} & \mathbf{E} \end{pmatrix}$ وكان : $\mathbf{1} \times \mathbf{B} = \mathbf{B} - \mathbf{1}$ فإن : $\mathbf{B} = \dots\dots\dots$

$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}$ (د)

$\begin{pmatrix} 1- & 2 \\ 1 & 1- \end{pmatrix}$ (م)

$\begin{pmatrix} 0 & 5- \\ 7 & 1 \end{pmatrix}$ (ب)

$\begin{pmatrix} 2 & 3- \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$ (أ)

٦١ إذا كانت : $\mathbf{1} = \begin{pmatrix} 1- & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ ، $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ وكان : $\mathbf{1} \times \sim = \sim + \sim$

فإن المصفوفة : $\sim = \dots\dots\dots$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

كل من (١) ، (٢) صحيح (د) كل من (١) ، (٢) خطأ

٦٨ في محل للكشري كانت أ مصفوفة تمثل عدد الأطباق في ثلاث أيام متتالية (الأحد والأثنين والثلاثاء) ، مصفوفة تمثل سعر كل طبق حسب حجمه (صغير - وسط - كبير) ، مصفوفة تمثل مجموع أثمان كل نوع من الأطباق المباعة خلال الثلاث أيام حيث :

$$\begin{pmatrix} 15 \\ 20 \\ 25 \end{pmatrix} = \text{د} ، \begin{pmatrix} 150 & 300 & 200 \\ 100 & 400 & 250 \\ 300 & 400 & 300 \end{pmatrix} = \text{أ} \quad \text{فإن : } \text{د} = \text{ج} = \dots$$

$$\begin{pmatrix} 2000 \\ 14250 \\ 12750 \end{pmatrix} \text{ (د) } \quad \begin{pmatrix} 14250 \\ 12750 \\ 2000 \end{pmatrix} \text{ (م) } \quad \begin{pmatrix} 12750 \\ 2000 \\ 14250 \end{pmatrix} \text{ (ب) } \quad \begin{pmatrix} 12750 \\ 14250 \\ 2000 \end{pmatrix} \text{ (أ) }$$

٦٩ مجموعة حل المعادلة : $\begin{vmatrix} \cdot & \cdot & 2-s \\ \cdot & 1 & 1 \\ 2+s & 3 & 2 \end{vmatrix} = 0$ هي

{٢-، ٢} (أ) {٣-، ٣} (ب) {٢، ٣} (م) {١-، ١} (د)

٧٠ حل المعادلة : $\begin{vmatrix} \cdot & \cdot & \text{حاس} \\ \cdot & \text{قتاس} & \text{حتاس} \\ \cdot & \text{طتاس} & \text{قاس} \end{vmatrix} = 1$ حيث $s \in [0, 360]^\circ$ هو

٤٥ ، ١٣٥ (أ) ٤٥ ، ٢٢٥ (ب) ٤٥ ، ٢٢٥ (م) ٤٥ ، ٣١٥ (د)

٧١ قيمة المحدد : $\begin{vmatrix} 2- & 2- \\ \cdot & 4 \end{vmatrix} = \dots$

٨- (أ) ٨ (ب) صفر (م) ١٠ (د)

٧٢ قيمة المحدد : $\begin{vmatrix} \cdot & \cdot & 2 \\ \cdot & 3 & 1- \\ 5 & 2 & 4 \end{vmatrix} = \dots$

١٠ (أ) ٣٠ (ب) ١٥ (م) ٥ (د)

٧٣ قيمة المحدد : $\begin{vmatrix} 3 & 42 & \cdot \\ 7 & 18 & 2 \\ 3 & 28 & \cdot \end{vmatrix} = \dots$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

① صفر

Ⓐ ٨٤

Ⓜ ٤٨

Ⓔ ٨٤ -

٧٤ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = 1$ فإن : $\frac{|12|}{|12|} = \dots\dots\dots$

① ١

Ⓐ ٢

Ⓜ ٤

Ⓔ ٨

٧٥ إذا كانت : $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 \\ 5 & 3 & 2 \end{pmatrix} = 1$ فإن : $|1| = \dots\dots\dots$

① ٨

Ⓐ ٨ -

Ⓜ ٢٠

Ⓔ ٢٠ -

٧٦ $\dots\dots\dots = \begin{vmatrix} 5 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$

① صفر

Ⓐ ١

Ⓜ ١ -

Ⓔ ٢٩ -

٧٧ إذا كانت : $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ س & 4 \end{vmatrix} = ٠$ فإن : $س = \dots\dots\dots$

① ٤

Ⓐ ٣

Ⓜ ٢

Ⓔ ١

٧٨ إذا كانت : $\begin{vmatrix} ٥ & س \\ س & ٣ \end{vmatrix} = ١٢$ فإن : $س = \dots\dots\dots$

① ١٥

Ⓐ ٣

Ⓜ ١٢

Ⓔ ٢٧

٧٩ إذا كان : $\begin{vmatrix} ٠ & ٠ & ١ \\ ٥ & س & ٣ \\ ٤ & ١ & ٦ \end{vmatrix} = ١١$ فإن : $س = \dots\dots\dots$

① ٤

Ⓐ ٣

Ⓜ ٢

Ⓔ ٥

٨٠ إذا كان : $\begin{vmatrix} ١ & ٢ \\ ٥ & ١٠ \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ١٢ & س \\ س & ٣ \end{vmatrix}$ فإن : $س = \dots\dots\dots$

① ٢

Ⓐ ٥

Ⓜ ٦

Ⓔ $٦ \pm$

٨١ إذا كان : $٢ = \begin{vmatrix} ٣ & ١ \\ س & ٢ \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} ١ & س \\ س & ٢ \end{vmatrix}$ فإن : $س = \dots\dots\dots$

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

٤ ① ٣ ② ٣- ③ ٤- ④

٩٠ إذا كان $\begin{vmatrix} س & ع \\ ل & ع \end{vmatrix} = ٤$ فإن $\begin{vmatrix} س-ص & ع-ل \\ ل & ع \end{vmatrix} = \dots\dots\dots$

١ ① ١٠ ② ١٢ ③ ١٦ ④

٩١ إذا كان $\begin{vmatrix} س & ١ \\ ل & ح \end{vmatrix} = ٥$ وكان $٧ = س-ح$ فإن $\begin{vmatrix} ٢+س & ٢+١ \\ ل & ح \end{vmatrix} = \dots\dots\dots$

٥ ① ١٤ ② ٩- ③ ١٩ ④

٩٢ إذا كان $\begin{vmatrix} ٢-ك & ١ \\ ١+ك & ٣ \end{vmatrix} = ٢+١$ فإن : قيمة ك = $\dots\dots\dots$

٢ ① ٤ ② ٦ ③ ٨ ④

٩٣ إذا كان $\begin{pmatrix} ٣ & ١ \\ ٢ & ١ \end{pmatrix} = I + \begin{pmatrix} س & ع \\ ل & ح \end{pmatrix}$ فإن : $س \times ص \times ع = \dots\dots\dots$

١ ① ١- ② ٢ ③ ٤ ④

٩٤ إذا كان $\begin{pmatrix} ٣ & ١ \\ ٢ & ٢ \end{pmatrix} = I$ وكان $|I - M| = ٠$ فإن : $M = \dots\dots\dots$

٤ ① ١- ② ٤- ③ ١- ④ ٤- ⑤

٩٥ إذا كان $\begin{pmatrix} ١- & ٢ \\ ٣ & ١ \end{pmatrix} = I$ وكان : $٧ = م-٢$ فإن : $|I - M| = \dots\dots\dots$

١٤ ① ١٠ ② ٧ ③ صفر ④

٩٦ إذا كان $\begin{vmatrix} ١- & ٢ & ل \\ ٣ & م & س-٢ \\ ح & ٠ & ٠ \end{vmatrix} = ٠$ حيث : ل ، م ، ح أعداد غير صفرية فإن : $س = \dots\dots\dots$

٢ ① ٢- ② ٦ ③ ل م ④

٩٧ إذا كان $\begin{vmatrix} ٥ & ١ \\ س & ٥ \end{vmatrix} = ٠$ ، $\begin{vmatrix} ٢ & س \\ ح & ٢ \end{vmatrix} = ٠$ ، فإن $\begin{vmatrix} ٠ & ٠ & ١ \\ ٠ & س & ١- \\ ح & ٥ & ٢ \end{vmatrix} = \dots\dots\dots$

١٠± ① ٥٠± ② ١٠٠± ③ ٢٠± ④

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكثر) للصف الأول الثانوى

٩٨ إذا كان $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = 1$ ، $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = 3$ وكان $|A| = 3$ ، $|A+B| = 5$ فإن : $s = \dots$

٣ ☐ ١٥ ☐ ٩ ☐ ٢١ ☐ ٢

٩٩ إذا كان : A مصفوفة مربعة بحيث : $|A| = 2$ فإن : $|A^3| = \dots$

صفر ☐ ٢- ☐ $\frac{1}{2}$ ☐ ٢ ☐ ٢

١٠٠ إذا كانت : A مصفوفة مربعة على النظم 2×2 وكان : $|A| = 7$ فإن : $|A^2| = \dots$

١٤ ☐ ٢٨ ☐ ٤٩ ☐ ٥٦ ☐ ٢

١٠١ إذا كانت : A مصفوفة مربعة على النظم 2×2 وكان : $|A| = 15$ فإن : $|A^2| = \dots$

١٥ ☐ ٣٠ ☐ ٦٠ ☐ ١٢٠ ☐ ٢

١٠٢ إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ وكان : $|A| = 12$ فإن : $|A^2| = \dots$

٢٤- ☐ ٢٤ ☐ ٤٨ ☐ ٣ ☐ ٢

١٠٣ إذا كانت : $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ وكان : $|A| = 12$ فإن : $|A^2| = \dots$

٢٤- ☐ ٢٤ ☐ ٤٨ ☐ ٣ ☐ ٢

١٠٤ إذا كانت A ، B مصفوفتان على النظم 3×3 بحيث كان : $|A| = 2$ ، $|B| = -1$

فإن : $|A+B| = \dots$

٦- ☐ ١٨- ☐ ٥٤ ☐ ٥٤- ☐ ٢

١٠٥ إذا كانت A مصفوفة مربعة تحقق العلاقة : $A^3 = I$ فإن : $|A| = \dots$

صفر فقط ☐ ١ فقط ☐ ١- فقط ☐ $1 \pm$ ☐ ٢

المجموعة الثالثة

١ إذا كانت $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = A$ وكان $|A| = 125$ فإن $s = \dots$

- ① صفر ② $2 \pm$ ③ $3 \pm$ ④ $5 \pm$

٢ إذا كانت $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 14 & 3 \end{pmatrix} = A$ فإن $|A| = \dots$

- ① ٨ ② $8 -$ ③ ٢ ④ $2 -$

٣ إذا كانت A مصفوفة مربعة على النظم 2×2 وكان $|A| = 5$ فإن $|A^{-1}| = \dots$

- ① $5 -$ ② صفر ③ ٥ ④ ٢٥

٤ إذا كانت A مصفوفة مربعة على النظم 3×3 وكان $|A| = 5$ فإن $|A^{-1}| = \dots$

- ① $5 -$ ② صفر ③ ٥ ④ ٢٥

٥ إذا كانت $A = A^{-1}$ حيث A مصفوفة على النظم 3×3 فإن $|A| = \dots$

- ① $1 -$ ② صفر ③ ١ ④ ٢

٦ إذا كانت A مصفوفة شبه متماثلة على النظم $m \times m$ حيث m عدد زوجى فإن $|A| = \dots$

- ① صفر فقط ② ١ فقط ③ $1 -$ فقط ④ أى عدد حقيقى

٧ إذا كانت A مصفوفة مربعة على النظم 2×2 وكان $|A| = 8$ فإن $|A^3| = \dots$

- ① ٩ ② ١٢ ③ ١٨ ④ ٢٤

٨ فى نظام المعادلات : $A_1s + A_2v = A_3$ ، $A_1s + A_2v = A_4$ ، $A_1s + A_2v = A_5$

إذا كان : $0 = \begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ A_3 & A_4 \end{vmatrix}$ ، $10 = \begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ A_4 & A_5 \end{vmatrix}$ ، $15 = \begin{vmatrix} A_1 & A_2 \\ A_5 & A_6 \end{vmatrix}$ فإن $(s, v) = \dots$

- ① $(3, 2 -)$ ② $(2, 3 -)$ ③ $(75, 50 -)$ ④ $(50 -, 75)$

٩ عند حل نظام المعادلات : $1 = 3s + 2v - e$ ، $8 = 3s + 5v + 2e$ ،

$s = 2v - 3e - 1$ يكون : $\frac{\Delta_s}{\Delta} = \dots$

- ① $1 -$ ② ٢ ③ $2 -$ ④ ٣

١٠ مجموعة حل المعادلة : $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 2-s \\ 0 & 3-s & 3 \\ s & 1- & 4 \end{vmatrix} = 0$ صفر هي

- ① {0} ② {3, 4, 1-} ③ {3, 2} ④ {3, 2, 0}

١١ مجموعة حل المعادلة : $\begin{vmatrix} 0 & 0 & 2-s \\ 0 & 1 & 1 \\ 2+s & 3 & 2 \end{vmatrix} = 0$ ٥ هي

- ① {2-, 2} ② {3-, 3} ③ {2, 3} ④ {1-, 1}

١٢ إذا كان : $\begin{vmatrix} 0 & 0 & \theta \\ 0 & \theta & 2 \\ s & 3 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \theta & \theta & \theta \\ \theta & \theta & \theta \\ \theta & \theta & \theta \end{vmatrix} = 0$ فإن : $s =$

- ① 1 ② 1- ③ صفر ④ θ

١٣ إذا كان : $\begin{vmatrix} 3 & 1 & s \\ 5 & 2s & 0 \\ s & 0 & 0 \end{vmatrix} = 8s$ فإن مجموعة حل المعادلة هي

- ① {2-, 2} ② {2, 2-, 0} ③ {1-, 1} ④ {1-, 1, 0}

١٤ إذا كانت : $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ فإن مجموعة حل المعادلة $\begin{vmatrix} \theta & \theta & \theta \\ \theta & \theta & \theta \\ \theta & \theta & \theta \end{vmatrix} = \frac{3}{4}$ هي

- ① $\left\{\frac{\pi}{3}\right\}$ ② $\left\{\frac{\pi}{4}\right\}$ ③ $\left\{\frac{\pi}{6}\right\}$ ④ $\left\{\frac{\pi}{12}\right\}$

١٥ إذا كان : m, l هما جذرا المعادلة : $s^2 - 4s - 10 = 0$ صفر فإن : قيمة المحدد $\begin{vmatrix} 1- & 2 \\ m & 3 \end{vmatrix} =$

- ① 17- ② 12- ③ 8- ④ 6-

١٦ إذا كانت : $A(ك, ك+1), B(3, 2), C(1, 3)$ هي رؤوس المثلث ABC

وكانت مساحة ΔABC تساوى ١,٥ وحدة مساحة فإن : $ك =$

- ① فقط 1 ② فقط 2 ③ 1 أ. 3 ④ 2 أ. 3

١٧ إذا كانت النقط $(1-, 2), (2, 3), (3, 5)$ منتصفات أضلاع المثلث ABC